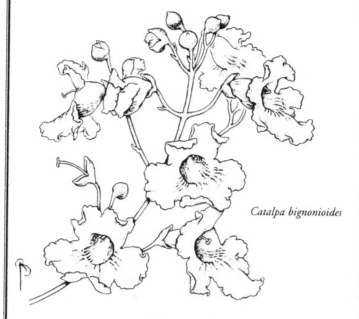


THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN

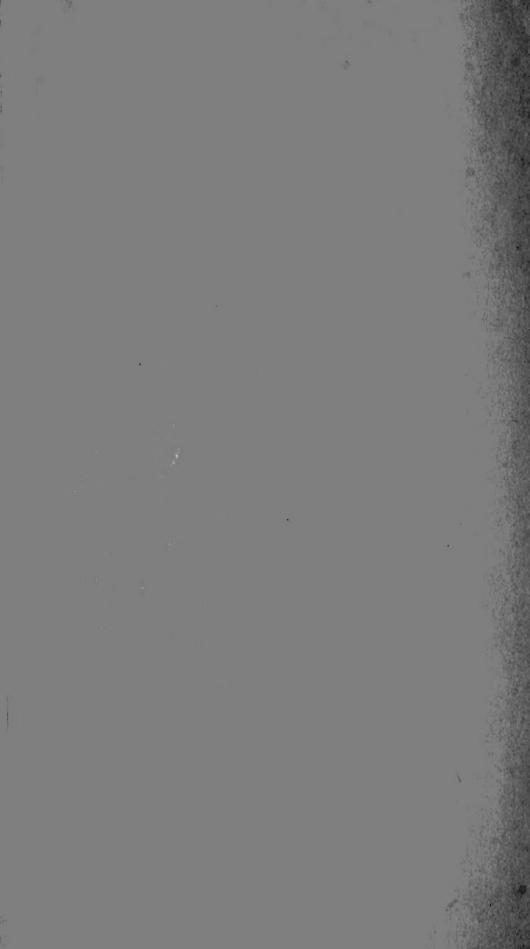
The LuEsther T. Mertz Library

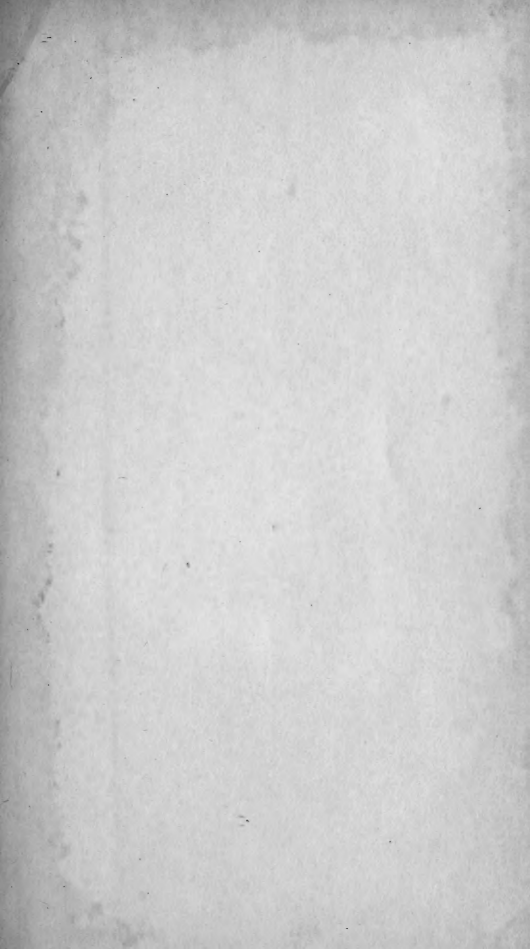
CENTENNIAL BOOK



Gift of Rupert C. Barneby "Cherished during his watch"







313 ,R6 v.7-8 c.2

FLORE DE FRANCE

OU

DESCRIPTION DES PLANTES

QUI CROISSENT SPONTANÉMENT

EN FRANCE, EN CORSE ET EN ALSACE-LORRAINE

PAR G. ROUY ET J. FOUCAUD

CONTINUÉE PAR

G. ROUY

Président d'honneur de l'Association française de botanique; Ancien Directeur de l'Académie internationale de Géographie botanique; Chevalier de la Légion d'Honneur; Officier de l'Instruction publique.

ET

E.-G. CAMUS

Pharmacien de première classe; Lauréat de l'Institut (Académie des sciences); Ancien Vice-Président de la Société botanique de France; Officier de l'Instruction publique.

Ouvrage édité par la Société des sciences naturelles de la Charente-Inférieure

TOME VII

ON SOUSCRIT CHEZ

G. ROUY

41, rue Parmentier, 41

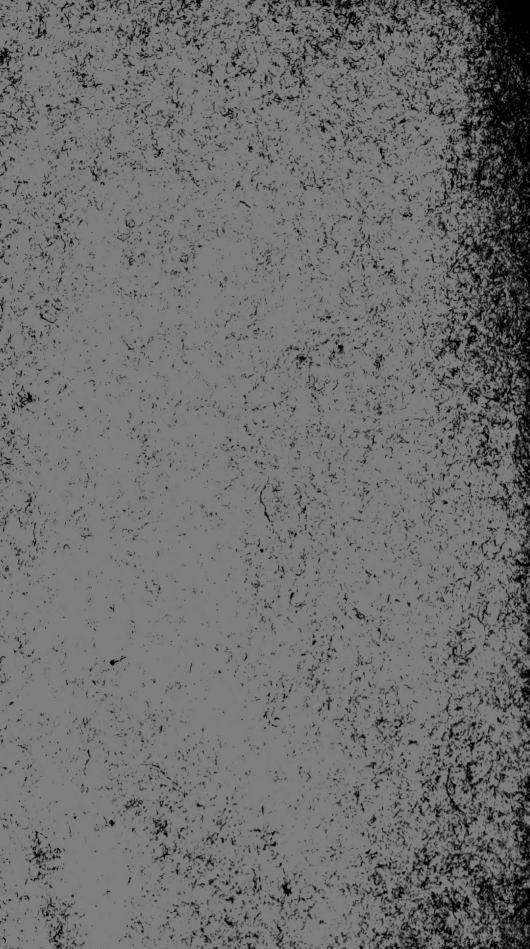
ASNIERES (Seine)

E.-G. CAMUS

199, rue Lecourbe, 199

Les Fils d'Émile DEYROLLE, libraires, 46, rue du Bac, Paris et chez les principaux libraires de france et de l'étranger

Novembre 1901



FLORE DE FRANCE

TOME VII

TOURS. - IMPRIMERIE DESLIS FRÈRES

FLORE DE FRANCE

ou.

DESCRIPTION DES PLANTES

QUI CROISSENT SPONTANÉMENT

EN FRANCE, EN CORSE ET EN ALSACE-LORRAINE

PAR G. ROUY ET J. FOUCAUD

CONTINUÉE PAR

G. ROUY

Président d'honneur de l'Association française de botanique; Ancien Directeur de l'Académie internationale de Géographie botanique; Chevalier de la Légion d'Honneur; Officier de l'Instruction publique.

ET

E.-G. CAMUS

Pharmacien de première classe: Lauréat de l'Institut (Académie des sciences); Ancien Vice-Président de la Société botanique de France: Officier de l'Instruction publique.

Ouvrage édité par la Société des sciences naturelles de la Charente-Inférieure

TOME VII

ON SOUSCRIT CHEZ

G. ROUY

41, rue Parmentier, 41 ASNIERES (Seine) E.-G. CAMUS

199, rue Lecourbe, 199

Les Fils d'Émile DEYROLLE, libraires, 46, rue du Bac, Paris et chez les principaux libraires de france et de l'étranger

Novembre 1901



AVIS AUX LECTEURS

Nous engageons les lecteurs à ne pas omettre de consulter les « Additions » placées à la fin de chacun des volumes de la Flore de France, car, dans ces Additions, nous donnons l'indication des localités nouvellement signalées pour les plantes déjà décrites et nous faisons connaître les espèces, sous-espèces, formes ou hybrides qui viennent d'être constatés en France, Corse et Alsace-Lorraine.

Grâce à ces Additions, nous pouvons donc tenir notre ouvrage absolument au courant des découvertes les plus récentes concernant la végétation de la France, et il en sera de même par la suite pour les sept autres volumes que comprendra la Flore de France.

G. R. et E.-G. C.



FLORE DE FRANCE

ORDRE XXXIV. — ROSACÉES Juss. Gen., 334.

(Suite).

Sous-Ordre IV. — **POMINÉES** Rouy et Cam.; Fam. **Pomacées** Bartl. Ord., p. 399; Fam. **Rosacées** ordre des **Pomacées** DC. Fl. Fr., 4, p. 428; Fam. **Rosacées** tribu des *Pomées* Benth. et Hook. Gen., 1

p. 605; tribu des *Pomoïdées* Focke ap. Engl. et Prantl Nat. Planzenfam., 3, p. 3, 12 et 18.

Fleurs régulières, hermaphrodites, rarement polygames. Calice à tube plus ou moins soudé à l'ovaire, à limbe à 5 divisions à préfloraison valvaire. Corolle à 5 pétales insérés à la gorge ou au bord du disque, à préfloraison imbricative ou tordue. Etamines 5-10-15-20 ou en nombre indéfini, insérées avec les pétales libres ou rarement soudés en anneau à la base; anthères libres, introrses. Disque plus ou moins épais, soudé à la partie libre du calice ou couvrant le sommet de l'ovaire. Ovaire formé de 1-5 carpelles, soudé avec le calice; ovules insérés à l'angle interne des loges, collatéraux ou ascendants, anatropes. Styles 1-5, libres ou plus ou moins soudés à la base; stigmates indivis. Fruit couronné par le limbe du calice ou par la cicatrice qui résulte de sa chute, charnu ou bacciforme, ordinairement non ombiliqué au sommet, à 1-5 loges, 2-spermes, rarement 1-3-4-5-spermes; endocarpe membraneux, cartilagineux ou osseux. Graines ascendantes, rarement horizontales, dépourvues d'albumen. Embryon droit. Radicule dirigée vers le hile.

¹ Tous droits de traduction et de reproduction réservés pour tous pays.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRÉS

1. }	Fruit à endocarpe osseux (fruit à noyaux)
2.	Calice à divisions foliacées, à tube turbiné; 5 styles; 5 noyaux légèrement saillants. Mespilus Lindl. Calice à divisions non foliacées, triangulaires ou arrondies, à tube urcéolé
3.	Noyaux renfermés dans le péricarpe ou légèrement saillants. Crategus Lindl. Noyaux faisant saillie au-dessus du disque et non renfermés dans le péricarpe à leur sommet. Cotoneaster Medik.
4 }	Fruit turbiné, à 5 loges contenant chacune 10-15 graines; calice à 5 divisions foliacées. Cydonia Juss. Fruit à loges dispermes
5.	Loges en nombre égal à celui des styles; pas de fausses cloisons; pétales suborbiculaires
6.	Fleurs en corymbes rameux; endocarpe peu résistant se confondant avec le sarcocarpe. Sorbus L. Fleurs en corymbes ombelliformes; endocarpe résistant distinct du sarcocarpe. Pirus L.

TRIBU I. - CRATÆGÉES Kæhne Gatt. Pomac., p. 8.

Fruit à endocarpe osseux (fruit à noyaux).

I. — MESPILUS (L. Gen., 623, p. p.) Medik. Philos. Bot., 1, p. 155;
Mespilophora Neck. Elem. Bot., 2, p. 73.

Calice à tube turbiné, surmonté par les 5 divisions foliacées du limbe. Pétales 5. Etamines 30-40. Styles 5, libres. Carpelles 5, libres, à loges biovulées dont un ovule avorte. Fruit excavé-ombiliqué largement au sommet; ombilic entouré par les divisions très accrues du calice. Chair granuleuse avec cellules cylindracées rayonnantes. Noyaux 5, monospermes. Graines ovoïdes-subcomprimées.

M. Germanica L. Spec., 684; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 567; M. vulgaris Reichb. Fl. excurs., p. 630; Ostinia Mespilus Clairv. Manuel, p. 462. — Exsicc. Bill., n° 2456 et bis; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 650. — Arbrisseau à rameaux étalés, épineux ou inermes (dans la plante cultivée); jeunes rameaux couverts d'un duvet grisatre. Feuilles brièvement pétiolées, ovales ou oblongues, obtuses ou aiguës,

entières ou dentées antérieurement, presque glabres en dessus, d'un vert plus pâle et pubescentes-cotonneuses en dessous. Fleurs terminales, solitaires, subsessiles, grandes. Calice à divisions lancéolées, tomenteuses, plus longues que les pétales très concaves, ondulés, dépassant les étamines. Fruit gros (3-4 centim. de diamètre), turbiné, dur, très acerbe, devenant brunâtre, non pulpeux et ayant une saveur vineuse par commencement de fermentation. 5. — Fl.: mai; fruct.: septembre.

HAB. — D'un indigénat très douteux, selon nous; naturalisé ou subspontané partout en France, même dans les bois et les forêts.

Aire géogr. — Grèce, Thrace, Tauride; Caucase, région pontique, Perse occidentale.

Hybride:

X M. lobata Poir. ap. Lamk. Encycl., suppl. 4, p. 71, Rouy Illustr. pl. Eur. rarior., p. 60, t. 161; M. grandiflora Smith Exot. Bot., 1, p. 33, t. 18 (nomen infaustum); M. Smithii DC. Prodr., 2, p. 633; Cratægus lobata Bosc ap. DC. *Prodr.* 2, p. 628 ; C. oxyacantha \times Germanica Gillotin Bull. Soc. bot. Fr., 23, p. xxiii; Cratæ-Mespilus grandiflora G. Cam. in Referend. Catal. hybrid. sp. fl. Europ. - Exsicc.: Soc. Dauph., nº 2058: Magn. Fl. sel., nº 67; Soc. ét. fl. fr.helv., n° 271. — Arbuste à rameaux courts épineux, les jeunes rougeatres et velus. Epines des jeunes rameaux molles, pubescentes; celles des anciens rameaux glabres et vulnérantes. Feuilles brièvement pétiolées, les unes ovales ou ovales-oblongues, fortement incisées-lobées, à lobes assez profonds, entiers ou plus ou moins dentés; d'autres à 3-5 lobes peu profonds, à dents ± grandes; d'autres enfin entières, atténuées à la base, aiguës ou obtuses, toutes glabrescentes en dessus, velues et d'un vert jaunâtre en dessous. Stipules entières ou dentées. Calice à divisions triangulaires à pointe plus ou moins allongée mais non foliacée. Pétales blancs ou roses, glabres, suborbiculaires. Etamines 20-22; anthères jaunes. Disque jaune, nectarifère, mellifluent. Styles ordinairement 2, libres. Ovaires à autant de carpelles et de loges que de styles. Fruit drupacé, turbiné, à la fin glabre, rouge à la maturité. Ombilic large, velu à la partie centrale, mais sans saillie carpellaire.

¹ Boissier (Fl. Orient., 2, p. 660) en indiquant le M. Smithii DC, dans le Caucase occidental, d'après C.-A. Meyer, et dans l'Ossétie, d'après K. Koch, soupconnaît, dès 1872, l'hybridité de ce Mespilus, puisqu'il a ajouté: « Valde suspicor eam prolem hybridam esse M. Germanica et Cratægo quâdam ».

Hab. — Haies. — Saône-et-Loire, à Saint-Sernin-du-Bois (Sebille, Gillot), dans le parc d'Episy près Saint-Emiland (Gillot); Gironde, au Verdon (Motelay); Rhône: Alix (Saint-Lager).

II. — CRATÆGUS (L. Gen., 622) Lindl. in Trans. of Linn. Soc., 13, p. 105;
Benth et Hook. Gen., 1, p. 627.

Calice à tube urcéolé, bordé par les 5 divisions courtes du limbe. Pétales 5. Etamines 5-20. Ovaire à 1-2-3-5 loges biovulées. Fruit ombiliqué au sommet couronné par les lobes marcescents du calice. Chair d'abord amylacée puis à cellules toutes molles, non indurées autour des nucules. Ombilic plus étroit que le diamètre du fruit. Noyaux 1-5, monospermes, renfermés dans le péricarpe. — Arbrisseaux épineux à fleurs paraissant ordinairement avant les feuilles. Stipules herbacées, persistantes, très développées sur les rejets et sur les pousses stériles. Graines ovoïdes, à test mince.

- I. C. OXYACANTHA L. Spec., 683; Jacq. Fl. Austr., 3, p. 50, t. 292, f. 2; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 567; C. spinosa Gilib. Fl. Lithuan., 5, fasc. 2, p. 31; C. oxyacanthoides Thuill. Fl. Paris, ed. 2, p. 245; Mespilus Oxyacantha All. Fl. Pedem., 2, p. 241; M. oxyacanthoides DC. Fl. Fr., 4, p. 433; Oxyacantha vulgaris Erndt. Virid. Varsov., p. 86. Exsicc.: Fries Herb. norm., 4, nº 45; Bill. nº 188; Choul. Fragm. Alg., sér. 2, nº 221; Soc. Dauph. nº 1202. — Jeunes rameaux glabres. Feuilles dentées presque des la base, à nervation transparente, à limbe luisant, concolore, vert sur les deux pages. Fleurs blanches ou d'un rose plus ou moins vif, en corymbes rameux bractéolés. Pédicelles glabres. Divisions du calice étalées-recourbées, glabres, ovales-acuminées. Styles plus ou moins velus à la base. Fruit médiocre-(6-9 millim. de long), ovoïde. h. — Fl.: mai; fr.: sept.octobre.
- α. genuina Nob. Feuilles ovales-cunéiformes, glabrescentes, à 3 lobes, peu profonds, incisés-dentés; styles 2-3.
- S.-var. eriocarpa Gillot in Bull. Soc. bot. Fr., 29, p. LXXXIII, Fruits glabres.
- β. laciniata Wallr. Sched. crit., p. 219. Feuilles ovalescunéiformes, glabrescentes, à lobes profondément incisés ou sublaciniés; styles 1-2.
 - 7. lævigata Nob.; C. lævigata DC. Prodr., 2, p. 630;

Mespilus lævigata Poir. Dict., 4, p. 439. — Feuilles ovales, un peu cunéiformes, très glabres, à 3 lobes peu profonds, incisés-dentés; styles 2.

8. integrifolia Wallr., l. c., p. 219. — Feuilles ovales, à peine atténuées ou subtronquées à la base, glabrescentes, entières ou brièvement et obtusément trifides à lobes entiers; styles 2-3.

Hab. — Haies et buissons dans presque toute la France : les var. α . et β . communes, les var. γ . et δ ., rares.

Aire Géogr. — Europe occidentale, centrale et méridionale; Sibérie occidentale, Caucase, Arménie; Afrique septentrionale.

Forme. — C. macrocarpa Hegetsch. (pro specie), Fl. Schweiz, p. 464; C. Oxyacantha var. macrocarpa Le Gr. Stat. bot. Forez, p. 119; Mespilus Oxyacantha var. macrocarpa Gremli Excurs. fl. Schweiz; C. monogyna var. saxatilis Pierrat in Bull. Soc. Rochel. (1889); M. Oxyac. × monogyna Brügg. (nomen infaustum). — Exsicc.: Soc. Rochel., nº 2624; Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 601 et bis. — Diffère de la var. α. du C. Oxyacantha par: Limbe d'un vert clair en dessus, à face inférieure blanchâtre; fruit sensiblement plus gros, subcylindracé (10-12 millim. de long sur 7-8 de large).

HAB. — Loire: Saint-Just-sur-Loire (Le Grand): Vosges: bois de Bamont (Pierrat). — A rechercher.

AIRE GÉOGR. - Suisse; Allemagne; Autriche.

Sous-espèce. — C. monogyna Jacq. (pro specie), Fl. Austr., 3, p. 50, t. 292, f. 1; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 567; C. oxyacantha Thuill. Fl. Par., éd. 2, p. 245, non L.; C. apiifolia Borkh. Handb., 2, p. 1343, non Mich.; C. Azarella Griseb. Spic., 1, p. 88; C. heterophylla Stev. Taur., 147, non Flügg.; Mespilus Oxyacantha Crantz Stirp. Austr., éd. 2, p. 82; M. monogyna Willd. Enum., p. 524; Oxyacantha monogyna J. Ræm. Syn. monogr., 3, p. 107. — Exsicc.: Billot, n° 18; Reichb., n° 490; Soc. Dauph., n° 2057; Bourg. Pl. d'Esp., n° 1459; Tod. Fl. Sicula, n° 728; Magn. Fl. sel., n° 65, 66 et 262. — Jeunes rameaux souvent velus. Feuilles ovales-cunéiformes, entières à la base, profondément divisées en 3-5 lobes aigus, incisésdentés, divergents, à limbe d'un vert clair en dessus, blanchâtres en dessous, à nervation opaque. Pédicelles pubescents. Divisions du calice lancéolées-acuminées, souvent pubescentes, appliquées sur le fruit. Style 1, presque glabre à la base. — Fleurit 15 jours plus tard que le type.

- β. microphylla Gandog. (pro specie), Rev., p. 451; Fouc. et Sim. in Bull. Soc. Rochel., 1898, p. 25, et Exsicc., n° 4250. Aiguillons épais; feuilles les unes plus petites, les autres plus grandes, à divisions profondes; fleurs petites, rosées; fruit petit (5-7 millim. de long).
- γ. kyrtostyla Beck Fl. N.-Oesterr., p. 706; C. kyrtostyla Fingh. in Linnæa, 4, p. 372, t. 3, f. 1; C. hirsuta Schur Enum. Transsilv., p. 206. Pédicelles ± parsemés de poils blancs; calice hérissé-lanigère; fruits plus petits que dans le type; feuilles médiocres.
- HAB. Même habitat que le C. Oxyacantha, mais plus abondant dans le midi; Corse; var. $\beta.$: Rhône (Gandoger), Corse (Foucaud et Simon) 1; var. $\gamma.$; Vendée (Giraudias); Côte-d'Or (Rouy); etc.

Aire géogr. — Europe (excepté les régions boréales); Asie occidentale; Afrique septentrionale.

- Forme.—C. Mauriannensis Rouy et Cam.; C. monogyna var. Mauriannensis Didier in Bull. Soc. Dauph., p. 385, et Exsicc., n° 3595.—Corymbes pauciflores (2-5-flores); fruits gros, ovales-oblongs (12-25 centim. de long sur 9-10 de large).
- Hab. Savoie: près de Saint-Jean-de-Maurienne, haie sur la gauche de l'Arc' (Didier).
- **Obs.** A rechercher les métis \times **C. media** Bechst. (C. Oxyacantha > monogyna Rouy et Cam.) et \times **C. ovalis** Kit. (C. intermedia Lehm.; C. Oxyacantha < monogyna Rouy et Cam.).
- 2.— C. Azarolus L. Spec.; Bot. reg., t. 1897; Gren. in Billotia, p. 70 (excl. syn. nonnull.); Mespilus Azarolus Willd. Enum., 1, p. 525.— Exsicc.: Kralik Pl. Tunet., n° 217; Soc. Dauph., n° 2463.— Arbuste à jeunes rameaux velus-tomenteux; rameaux anciens glabres, non épineux. Feuilles obovales, en coin et un peu arrondies à la base; limbe de 5-7 centimètres de long sur 4-5 de large, 3-lobé au sommet, à lobes latéraux ordinairement entiers et à lobe moyen 3-denté ou 3-lobé, à dents ou à lobes tous aigus; page supérieure pubescente; page inférieure très pubescente, non gauffrée; pétioles velus-tomenteux. Fleurs 2-5, en cymes corymbiformes, à ramifications velues-tomenteuses ainsi que les calices. Calice à divisions courtes, triangulaires, réfléchies. Pétales concaves, suborbiculaires. Styles 2-3. Fruit ovoïde-subglobuleux, gros (environ 2 centim. de diam.), rouge-orangé, jaunâtre ou même blanc, pulpeux, d'une saveur agréable, renfermant ordinairement 4-5 noyaux. b.— Fl.: mai; fr.: septembre.

Hab. — Plante d'Orient, cultivée et subspontanée dans la région méditerranéenne, souvent greffée sur le C. Ruscinonensis ou sur le C. monogyna.

Sous-espèce. - C. Aronia Bosc ap. DC. Prodr., 2, p. 629, non al.;

¹ Espagne: près Grenade (Rouy, 1896).

Mespilus Aronia Willd. Enum. suppl. — Diffère du C. Azarolus par les caractères suivants: Rameaux anciens épineux. Feuilles oblongues plus ou moins allongées-cunéiformes à la base, à limbe presque de moitié plus petit (3-4 centim. de long), plus profondément lobé, à page inférieure pubescente, gauffrée. Fleurs plus petites, en corymbes velus, non tomenteux; styles 1, rarement 2; fruits sensiblement plus petits (1 centim. de long).

Hab. — Plante d'Orient et d'Algérie (trouvée accidentellement à Clermont-Ferrand), qui présente en France la forme occidentale suivante :

C. Ruscinonensis Gren. et Blanc in Billotia, 1, p. 71; Loret et Barr. Fl. Montpell, éd. 1, p. 223 et 813, éd. 2, p. 167; Rouy Suites Fl. Fr., 1, p. 100; C. monogyna × Azarolus Planchon in Comptes rendus Acad. Scienc., 74, p. 613. — Exsicc.: Soc. Dauph., nos 2056 et bis; Soc. Rochel., no 3914; Magn. Fl. sel., no 1683. — Se sépare du C. Aronia par: Pétioles faiblement pubescents; feuilles à face inférieure glabre; fruits un peu plus gros, moins velus, ainsi que les pédicelles.

Hab. — Garrigues de la région méditerranéenne (Grenier et Blanc, Loret, Debeaux, Rouy, et bot plur.), des Pyrénées-Orientales aux Alpes-Maritimes exclusivement; d'ailleurs très rare en Provence (A. Reynier in litt.).

AIRE GÉOGR. — Algérie.

2.

III. — COTONEASTER Medik. Phil. Bot. 1, p. 153; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 627.

Calice à tube turbiné; limbe à dents courtes. Pétales 5. Carpelles 2-3-5, biovulés, libres entre eux, soudés avec le réceptacle jusqu'à la moitié ou les deux tiers supérieurs. Fruit globuleux, à 2-3 noyaux monospermes par avortement, contigus, faisant saillie au-dessus du disque et recouverts simplement, sans adhérence, par les dents devenues charnues du calice.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Fleurs 2-5-gynes; calice à divisions entières; noyaux non acuminés; arbrisseaux inermes; feuilles entières...... 2.
Fleurs 5-6-gynes; calice à divisions denticulées; noyaux acuminés; arbrisseau épineux; feuilles crénelées.

C. Pyracantha Spach

Pédicelles pubescents: fleurs solitaires ou géminées, rarement ternées, penchées après la floraison; calice glabre.

G. integerrima Medik.

Pédicelles velus-tomenteux; fleurs réunies 3-5 en corymbes, dressées après la floraison; calice tomenteux ou velu.

G. tomentosa Lindl.

Section I. — **Pyracantha** Rouy et Cam.; Gen. **Pyracantha** J. Roem, Fam. nat. syn., 3, p. 104 (1847.; Gen. **Timbalia** Clos in Bull. Soc. bot. Fr., 18, p. 177 (1871). — Fleurs 5-6-gynes; calice à divisions denticulées-glanduleuses; étamines et styles saillants après l'anthèse; noyaux acuminés par le style persistant; cotylédons incombants.

C. Pyracantha Spach Hist. végét., 2, p. 73; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 568; Burnat Fl. Alpes-Marit., 3, p. 161; Mespilus Pyracantha L. Spec., 685; Cratægus Pyracantha Medik. Gesch. der Botan., p. 84 (1793); Pers. Syn., 2, p. 37 (1807): Pyracantha coccinea J. Ræm., l. c., p. 219; Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 79. — Exsicc.: Ces. et Car. Ital. bor., n° 328. — Arbrisseau épineux d'un brun rougeàtre, à rameaux diffus. Feuilles persistantes, brièvement pétiolées, ovales, obovales ou elliptiques, aiguës ou obtuses, crénelées, fermes, luisantes et glabres à la page supérieure, pâles et pubescentes à la page inférieure (dans la jeunesse). Fleurs disposées en cymes corymbiformes à ramifications pubescentes. Calice pubescent, à divisions courtes, triangulaires. Pétales blancs, obovales, obtus, concaves, deux fois aussi longs que les sépales. Etamines égalant la corolle. Fruits globuleux, de la grosseur d'un pois, d'un rouge corail, glabres à la maturité, mûrs en automne mais persistant jusqu'au printemps suivant. — 5. Fl.: mai; fruct.: septembre.

Hab. — Très souvent cultivé dans les jardins; subspontané dans les départements du midi. — D'après M. Legré serait spontané dans les Basses-Alpes, au vallon de Buès près de Lurs, peut-être aussi dans les Bouches-du-Rhône, au vallon du Dragon près de Rognes; d'après M. A. Reynier, nulle part autochtone en Provence.

AIRE GÉOGR. — Italie, Dalmatie, Grèce, Turquie; Asie-Mineure, région pontique, Arménie, Caucase. Cultivé et subspontané dans toute la région méditerranéenne, de l'Espagne au Caucase.

Section II. — **Eucotoneaster** Boiss. Fl. Orient., 2, p. 665. — Fleurs 2-5-gynes: calice à divisions entières; étamines et styles cachés par les sépales; noyaux non acuminés; cotylédons accombants. — Arbrisseaux inermes à feuilles entières.

2. — C. INTEGERRIMA Medik. Gesch. der Botan., p. 84; Garcke Fl. v. Deutschl., ed. 13, p. 135 (et éd. suiv.); Beck Fl. N.-Oesterr., p. 704; Burnat Fl. Alp. mar., 3, p. 162; C. vulgaris Lindl. in Trans. Linn. Soc., 13, p. 101; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 568; Mespilus Cotoneaster L. Spec., 686; Pirus Cotoneaster Mænch Meth., p. 681; Cratægus Cotoneaster Borkh. Forstbot., 2, p. 1366. — Exsicc.: Fries Herb. norm., 15, n° 48; Reichb., n° 2253; Billot, n° 2831 et bis; Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 574; Reliq. Maill., n° 1092; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 272; Soc. Rochel., n° 4074; Magn. Fl. sel., n° 3504. — Jeunes rameaux velus seulement aux extrémités. Feuilles médiocres, ovales ou suborbiculaires, obtuses ou échancrées, mucronulées au sommet, plus rarement les supérieures aiguës, vertes, glabres ou glabrescentes en dessus, grises-tomenteuses à la face inférieure. Fleurs solitaires ou géminées, rarement ternées, d'abord dressées, puis penchées;

pédicelles pubescents. Calice glabre. Pétales lavés de rose, ovales, concaves, dressés, plus longs que les divisions du calice. Styles ordinairement 3. Fruit réfléchi, luisant, glabre, d'un rouge de sang, de la grosseur d'un pois, à saveur fade. b. — Fl.: avril-mai; fruct.: août.

HAB. — Région montagneuse, mais s'élève jusque dans la région alpine : Ardennes; Vosges; Jura; Alpes; haute Provence; Cévennes; Auvergne; Pyrénées.

AIRE GÉOGR. — Europe, même arctique; Sibérie, Songarie, Thibet, Perse, Caucase, région pontique, Bithynie.

3. — C. TOMENTOSA Lindl. in Trans. Linn. Soc., 43, p. 101; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 569; C. coccinea Steud. Nomencl., ed. 2, p. 426; Mespilus tomentosa Mill. Dict., ed. 8 (1768); Ait. Hort. Kew., ed. 1, 2, p. 174 (1788), non Lamk.; M. eriocarpa DC. Syn. fl. fr., p. 331; M. coccinea W. et K. Pl. rar. Hung., 3, p. 284, t. 226, non Marsh. — Exsicc.: Reichb., no 491; Soc. Dauph., no 3708 et bis; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., no 1092; Soc. et. fl. fr.-helv., no 273. — Jeunes rameaux velus dans toute leur étendue. Feuilles grandes (4-6 centim. de long.), pubescentes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, brièvement pétiolées, suborbiculaires ou ovales, obtuses, plus rarement atténuées au sommet. Fleurs 3-5, disposées en cymes corymbiformes dressées; pédicelles et calices velus-tomenteux. Fruit dressé, conservant souvent des traces du duvet du réceptacle. Styles 3-5. b. — Fl.: avril-mai; fr.: août.

HAB. — Rochers calcaires des montagnes : Alpes; Jura, Cévennes; Corbières; haute Provence; Forez; Pyrénées.

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale (région montagneuse); Algérie.

Forme (parfois d'origine hybride : C. tomentosa-vulgaris Lamotte Prodr. pl. cent., p. 278):

C. intermedia Coste (pro specie), in Bull. Soc. bot. Fr., 40, p. cxxii; C. tomentosa \(\beta\). intermedia Lec. et Lam. Cat. pl. cent., p. 162. — Exsicc.: Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 274. — Diffère du C. integerrima par: Fleurs réunies par 3-5; calice légèrement tomenteux; pédicelles tomenteux, dressés après la floraison. — Se sépare du C. tomentosa par: Feuilles moins larges, plus allongées, moins tomenteuses en dessous, presque glabres en dessus; calice moins grand, moins tomenteux. — Fruits glabres, d'un rouge vif. \(\beta\). — Fleurit après le C. integerrima et avant le C. tomentosa.

HAB. — Lozère; bois près de Mende (Prost, Lamotte); Aveyron: çà et là sur le plateau du Larzac entre 750 et 850 mètres d'altitude (Coste).

AIRE GÉOGR. — Suisse? (Camus). — A rechercher.

Tribu II. — SORBÉES Kæhne Gatt. Pomac., p. 15. Fruit à endocarpe mince (fruit à pépins).

IV. - PIRUS L. Gen., 626.

Calice à tube urcéolé, couronné par 5 dents. Pétales 5. Etamines 20. Styles 5. Ovaire à 5 loges biovulées, renfermant chacune 1-2 graines à testa cartilagineux. Endocarpe résistant, distinct du sarcocarpe.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Sous-genre I. — **EUPIRUS** Rouy et Cam.; **Pirus** sect. *Pirophorum* DC. *Prodr.*, 2, p. 633; Gen. **Pirophorum** Neck. *Elem.*, 2, p. 72. — Styles libres. Fruit non ombiliqué à la base, à chair contenant des cellules rayonnantes qui entourent les grumeaux, passant par une fermentation transitoire avant la fermentation acide. — Arbrisseaux ou arbres épineux à l'état sauvage.

I. — P. COMMUNIS L. Spec., 686; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 570; Sorbus Pyrus Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 93. — Feuilles à pétiole grêle, plus court ou aussi long que le limbe membraneux, ovales-lancéolées, ovales ou arrondies, courtement acuminées ou obtuses, rarement sublancéolées, entières ou finement dentées. Fleurs grandes, longuement pédicellées, disposées en corymbes simples. Pétales blancs, elliptiques, glabres. Anthères d'un pourpre violet. Styles pubescents à la base, égalant les étamines. Fruit turbiné, globuleux, ou atténué sur le pédicelle, à saveur acerbe. b. Fl.: avril-mai; fr.: juillet-décembre.

Aire géoor. — Europe occidentale, centrale et méridionale; Asie occidentale jusqu'à la Perse.

Espèce très polymorphe qui présente en France, outre la forme cultivée P. cultrensis Godr. in Rev. sc. natur., 2, p. 446; P. communis y. sativa, DC, Prodr., 2, p. 634, inerme, les deux formes suivantes avec leurs variétés parallèles:

P. Piraster Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 235; Gillot Et. Poir. sauv. est France, ap. Magn. Scrinia (1883), p. 6; P. communis L. a. Pyraster L. Spec., 686; P. Achras Gærtn. (!) Fruct. et sem. pl., 2, p. 44, non auct. plur. — Feuilles glabrescentes ou subtomenteuses en dessous dans leur jeunesse, devenant glabres sur les deux pages à l'état adulte; pétioles et pédicelles à la fin glabres ou glabrescents; bourgeons glabres.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS PRINCIPALES DU P. Piraster

1.	Feuilles sublancéolées, aiguës; fruits médiocres, turbinés, bruns. a. mespilocarpa (Morognes) Feuilles ovales-lancéolées, elliptiques, ovales ou arrondies. 2.
2.	Fruits tous ou la plupart turbinés; feuilles ovales
3.	Pétiole égalant le limbe ou dépassant un peu sa longueur; pédicelles allongés; pétales orbiculaires. γ. longicaudis Gillot Pétiole plus court que le limbe; pédicelles courts; pétales ovales. β. yulgaris Gillot
4.	Fruits très petits, au plus de la grosseur d'une petite noi- sette; feuilles médiocres, la plupart ovales-suborbiculaires, cordées à la base, aigues-mucronées ou obtusiuscules, Desvauxii Nob. Fruits petits, de la grosseur d'une cerise; feuilles ovales- elliptiques, médiocres, non cordées à la base. v. cerasocarpa (Morognes) Fruits petits, de la grosseur d'une cerise; feuilles suborbicu- laires, relativement grandes, la plupart cordées à la base. z. Deseglisei Nob. Fruits au moins de la grosseur d'une mirabelle 5.
5.	Feuilles elliptiques. θ. elliptica Gillot Feuilles orbiculaires ou suborbiculaires. η. rotundata Gillot
6.	Feuilles orbiculaires; fruit médiocre, lagéniforme. y. lagenaria Gillot Feuilles elliptiques; fruit gros, à pédicelle épaissi, court, e. incrassata Gillot Feuilles dissemblables sur le même rameau, les unes arrondies. les autres elliptiques, atténuées aux deux extrémités,
	toutes acutres empirques, attendees and deux extremites, toutes acuminées; fruit médiocre. 6. dispar Gillot Feuilles assez petites, elliptiques, plus ou moins cordées à la base; fruit médiocre, 7. Gilloti Nob.

Voici la bibliographie et l'habitat de ces variétés :

- a. mespilocarpa Nob.; P. mespilocarpa Morognes Etude pomologie naturelle, p. 14. Centre.
- β. vulgaris Gillot Et. poir. sauv. est Fr., p. 6; P. Pyraster Bor. Fl. cent., éd. 3, p. 235. Magn. Fl. sel., nº 263; Soc. Dauph., nº 4095. Saône-et-Loire.
- γ. longicaudis Gillot, l.c., p. 7; Magn. Fl. sel., nº 264. Saône-et-Loire.
- S.-var. æstivalis Nob.; P. æstivalis Lamotte Prodr. fl. pl. cent., p. 279. Fruit mûrissant au commencement de juillet, et non fin août.
- 3. dispar Gillot, l. c., p. 9; P. salviæfolia Morognes, l. c., p. 46, non DC. Magn. Fl. sel., n° 269. Saône-et-Loire.
- ε. incrassata Gillot, l. c., p. 9. Magn. Fl. sel., nº 268. Saône-et-Loire.
- ζ. Gilloti Nob.; P. Pyraster var. cordata Gillot, l. c., p. 40; P. cordata Boreau Fl. cent., éd. 3, p. 235, (p. p.), non Desv. Magn. Fl. sel., n° 270. Côte-d'Or; Saône-et-Loire.
- η. rotundifolia Gillot, l. c., p. 7. Magn. Fl. sel., nº 265. — Saône-et-Loire.
- 9. elliptica Gillot, l. c., p. 8; P. silvestris Morognes, l. c., p. 45. Magn. Fl. sel., nº 266. Saône-et-Loire.
- S.-var. tardevieta Nob.; P. tardevieta Lamotte, l. c., p. 280. Fruit plus gros (3-4 centim. de diam. au lieu de 25-30 millim.), mûrissant tardivement.
- . cerasocarpa Nob.; P. cerasocarpa Morognes, l. c., p. 15. Centre.
- z. Deseglisei Nob.; P. cordata Déségl. in Bill. Fl. Gall. et Germ., nº 2458, non Desv. nec Boiss.; P. cordata Bor., l. c., p. 235 (p. p.). Cher.
- μ. Desvauxii Nob.; P. cordatà Desv. Obs. pl. d'Anjou, p. 453, non Bor. nec Déségl. Soc. et. fl. fr.-helv., n° 461. Ouest; Maine-et-Loire.
- v. lagenaria Gillot, l. c., p. 8. Magn. Fl. sel., nº 267. Saône-et-Loire.

P. Boræana Rouy et Cam.; P. communis var. Achras Wallr. Sched. crit., p. 213; P. Achras Bor. Fl. cent., éd. 3, non Gærtn.! — Feuilles velues ou tomenteuses sur les deux pages, ne perdant jamais complètement leur villosité, même à l'état adulte; pétioles et pédicelles tomenteux-laineux, restant plus ou moins velus; bourgeons à écailles extérieures velues ou pubescentes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS PRINCIPALES DU P. Boræana

1.	Fruit turbiné; feuilles et pétales ovales. a. ovalis (Gillot) Fruit globuleux
2.	Feuilles grandes, orbiculaires. β. communis (Gillot) Feuilles petites, ovales-arrondies ou suborbiculaires. γ. microphylla (Gillot)
3.	Feuilles assez grandes (35 à 50 millim. de diamètre), orbicu- laires; fruit globuleux-aplati, médiocre, non comestible. 6. depressa (Gillot) Feuilles très grandes, suborbiculaires, cordiformes; fruit gros, déprimé, comestible. 5. platycarpa (Gillot)
4.	Feuilles ovales, subatténuées à la base, presque glabres; fruit médiocre (30 mill. de long sur 25 millim. de large). ; ambigua (Gillot) Feuilles suborbiculaires, subcordées à la base, presque tomenteuses; fruit petit (25 mill. long sur 15 de large). ¬. medioxima (Gillot)

Voici la bibliographie et l'habitat de ces variétés :

p. 17. — Magn. Fl. sel., n° 275. — Centre; Saône-et-Loire.

β. communis (Gillot, l. c., p. 11). — Magn. Fl. sel., nº 271. — Centre; Saône-et-Loire.

γ. microphylla (Gillot, l. c., p. 12); P. communis Morognes, l. c. p., 16. — Magn. Fl. sel. n° 272. — Centre; Saône-et-Loire.

δ. depressa (Gillot, l. c., p. 12); P. cordata Morognes, l. c., p. 15, non Desv. — Magn. Fl. sel, n° 273. — Centre; Saône-et-Loire.

ε. platycarpa (Gillot, l. c., p. 13). — Magn. Fl. sel., nº 274. — Saône-et-Loire.

ζ. ambigua (Gillot, l. c., p. 14). — Magn. Fl. sel., nº 276. — Saône-et-Loire.

η. medioxima (Gillot ap. Magn. Scrinia, p. 70). — Magn. Fl. sel., nº 544. — Saône-et-Loire.

Observ. — Toutes ces variétés (tant du P. Piraster que du P Boræana) sont à rechercher en France, principalement dans les haies et les lisières des bois.

2. — P. AMYGDALIFORMIS Vill. Cat. pl. Jard. Strasb., p. 322; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 570; P. cuncifolia Vis. Icon. fl. Dalm., t. 38; P. parviftora Desf. Coroll., p. 78, t. 59 (mala); Decne. Jard. fr. Muséum, 1, 1. 13; P. Michauxii Bosc ap. Poir. Dict., 4, p. 432; P. eriopteura Reichb. Fl. excurs., p. 630 (var.); P. cuneifolia Guss. Pl. rar., p. 402, t. 39 (var.); P. Pyrainus Raf. Giorn., 2, p. 173; P. Sinaica Thouin Mém. Mus., 1, p. 170, t. 9. - Exsicc. : Reichb., nº 1755; Pett. Pl. Dalm., nº 302; Bill., nº 1484; Bourg. Pl. Rhodes, nº 51; Magn. Fl. sel., nº 2468. Feuilles épaisses, coriaces, lancéolées ou elliptiques-spatulées, obtuses ou aiguës, entières ou finement denticulées, d'abord pubescentes en dessus et blanches-tomenteuses en dessous, finalement presque glabres sur les deux pages; pétiole 2-6 fois plus court que le limbe. Fleurs en corymbes simples. Pédicelles longs, laineux. Pétales suborbiculaires, pubescents sur l'onglet. Anthères d'un pourpre violacé. Styles 5, laineux à la base, bien plus courts que les étamines. Fruit petit, subglobuleux ou faiblement atténué sur le pédicelle. b. — Fl. : avril-mai; fruct. : septembre.

HAB. — Lieux secs du midi, du Tarn aux Alpes-Maritimes; Ardèche; Drôme; Hautes-Alpes; Corse.

Aire géogr. — Europe méridionale (excl. Portugal); Rhodes, Bithynie.

Obs. 1. — De Saporta a signalé (Bull. Soc. bot. et hort. de Provence) de nombreuses variétés pour le P. amygdaliformis qui passe insensiblement selon lui au P. communis. Peut-être y aurait-il lieu, en effet, de considérer le P. amygdaliformis seulement comme sous-espèce du P. communis (Cf. Burnat Fl. Alpes marit., 3, p. 165).

Obs. II. — Le *P. salvifolia* DC. *Prodr.*, 2, p. 634, G. et G. *Fl. Fr.*, 1, p. 571, fréquemment cultivé comme arbre à cidre, a été trouvé spontané ou subspontané dans l'Allier, la *Creuse* et le *Gard*. Cet arbre constitue une variété à feuilles obovales ou sublancéolées, à fruits petits, très atténués sur le pédicelle (var salvifolia Nob.) du *P. nivalis* Jacq. *Fl. Aust.*, 2, p. 4, t. 107, dont le type présente des feuilles la plupart largement ovales, arrondies ou subtronquées et mucronées au sommet, des fruits médiocres, turbinés, assez brusquement atténués sur le pédicelle.

Obs. III. — L'hybride × P. auricularis Knoop Pomologia 2, p. 244, t. 4 (1763) (= P. Pollwilleriana Bauh., P. Pollveria L., P. Bollwylleriana DC., P. Aria × communis Reichb. Fl. excurs. p. 631) a été trouvé en Alsace où on le rencontre çà et là dans les jardins ou sub-

spontané dans leur voisinage. Souvent planté dans les jardins botaniques, il diffère des P. communis et amygdaliformis par les corymbes rameux, les pétales laineux, les anthères rouges avant l'anthèse, les feuilles grandes (6-8 centim. de long sur 4-5 de large), profondément et souvent doublement dentées, les adultes glabres en dessus et glanduleuses sur les nervures, cotonneuses en dessous.

Sous-genre II. — **EUMALUS** Rouy et Cam.; **Pirus** sect. *Malus* DC. *Prodr.*, 2, p. 633; Gen. **Malus** Medik. *Gesch. d. Bot.*, p. 64. — Styles soudés à la base. Fruit ombiliqué à l'insertion du pédicelle, à chair, non granuleuse, passant directement à la fermentation acide; èndocarpe parcheminé.

3.— P. Malus L. Spec. 686; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 571; P. Malus β. mitis Wallr. Sched. crit., p. 215; Malus communis Lamk. Illustr., 2, p. 545, t. 435, f. 1 (a-g.) 4— Exsicc.: Reichb., n° 1756; Billot, n° 3609.— Bourgeons tomenteux. Feuilles grandes, brièvement pétiolées, ovales-oblongues, acuminées, dentées ou crénelées, blanches ou grises-tomenteuses en dessous, même à l'état adulte. Stipules caduques. Fleurs d'un blanc rosé, pédicellées, disposées en fascicules ombelliformes au centre de rosettes de feuilles terminant les ramuscules; pédicelles et calices tomenteux. Fruit plus ou moins gros, globuleux, glabre, à saveur douce ou sucrée, à pédicelle presque entièrement plongé dans la dépression de la base. — b. Fl.: mai; fruct.: août-septembre.

Hab. — Cultivé partout en France et en Corse; subspontané dans les bois ou près des habitations.

AIRE GEOGR. — Europe occidentale, centrale et méridionale (spont.?); Asie occidentale, jusques et y compris la Perse.

Forme. — P. acerba DC. (pro specie), Prodr., 2, p. 635; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 572; P. Malus var. austera Wallr. Sched. crit., p. 215; P. Malus var. acerba Coss. et Germ. Fl. env. Paris, éd. 2, p. 229; Malus acerba Mérat Fl. env. Paris, p. 185. — Exsicc.: Billot, nos 2459 et 3608; Lojac. Pl. Sic. rar., no 444. — Bourgeons velus, non tomenteux; feuilles vertes en dessous, glabres à l'état adulte; pédicelles glabres ou pubescents, ainsi que le tube du calice; fruit à saveur acerbé.

Hab. — Spontané (?) ou de grande naturalisation dans les bois; non signalé en Corse.

· Aire géogr. — Presque toute l'Europe; rare ou nul dans les régions orientales.

¹ Pour les formes cultivées, consulter J. Ræm. Synopsis monogr., 3, p. 192-212.

V. - SORBUS L. Gen., 633.

Calice à tube urcéolé, à limbe à 5 divisions. Pétales 5. Etamines 20. Styles 2-3-5. Carpelles 2-5, biovulés. Fruit globuleux ou piriforme, à loges ordinairement monospermes, à endocarpe membraneux-papyracé, crustacé, fragile. Graines à test cartilagineux.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES ET HYBRIDES

1.	{	Feuilles entièrement imparipinnées
2.		Feuilles tomenteuses-blanchâtres en dessous, la plupart à pourtour ovale-elliptique, à segments inférieurs 2-4, à partie supérieure de la feuille de forme arrondie à lobes peu profonds ou même seulement dentée. ———————————————————————————————————
3.	1	Bourgeons glabres, glutineux; folioles régulières à la base; fruit piriforme ou maliforme, brun à la maturité. S. domestica L. Bourgeons tomenteux; folioles subgibbeuses inférieurement à la base; fruit petit, globuleux, d'un rouge vif. S. Aucuparia L.
4.	{	Styles 2, libres; calice à dents non glanduleuses 5. Styles 2, soudés au moins dans la partie inférieure; calice à dents glanduleuses; feuilles vertes et glabres à l'état adulte, lobées-anguleuses, à lobes aigus cuspidés. S. torminalis Crantz
5.	{	Feuilles sessiles, subsessiles, ou brièvement pétiolées; pétales dressés ou dressés-étalés
6.	1	Feuilles assez petites, elliptiques-lancéolées, rarement ovales, entières à la base, dentées dans le reste du pourtour; pétales oblongs, dressés. S. Chamæmespilus Crantz Feuilles plus grandes, ovales ou ovales-elliptiques, irrégulièrement et doublement dentées; pétales larges, obovales, subétalés
7.	{	Pédoncules et pédicelles glabres. S. ambigua Michal. Pédoncules et pédicelles très pubescents ou velus 8.

8.	Feuilles vertes en dessous, mais pubescentes, assez petites, ovales-elliptiques, dentées; pédicelles pubescents. ———————————————————————————————————
9.	Feuilles dentées, nettement blanches-tomenteuses en dessous et parfois aussi tomenteuses en dessus
10.	Feuilles à 8-12 paires de nervures, vertes et glabres en dessus à l'état adulte. S. Aria Crantz Feuilles à 7-8 paires de nervures, tomenteuses en dessus à l'état adulte. S. tomentosa Rouy et Cam.
41.	Lobes des feuilles cuspidés, les inférieurs étalés, séparés par des sinus très ouverts; fruits d'un rouge brun ou d'un brun orangé. S. confusa Gremli Lobes des feuilles mucronés, les inférieurs étalés ou ascendants; fruits rouges ou d'un rouge orangé
12.	Feuilles la plupart elliptiques, à base peu élargie, à lobes inférieurs ascendants; fruits médiocres (7-9 millim. de diamètre). S. Scandica Fries Feuilles la plupart largement ovales, à base large, à lobes inférieurs étalés; fruits gros (10-13 millim. de diamètre).

Section I. — **Cormus** Nob.; Gen. **Cormus** Spach *Hist. végét.*, II, p. 96. — Feuilles imparipinnées. Styles 5, laineux à la base; fruit piri-ou maliforme, charnu, à chair parsemée de cellules scléreuses isolées, sans cellules rayonnantes; carpelles soudés au sommet.

I.—S. DOMESTICA L. Sp., 684; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 572; Mespilus domestica All. Fl. Pedem., n° 1811; Pyrus domestica Ehrh. Plantag., p. 20; Sm. et Sow. Engl. Bot., t. 350; P. Sorbus Borkh. Forstbot., p. 183; Malus Sorbus Borkh. Forstbot., 2, p. 128; Cormus domestica Spach, l. c., p. 97; Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 80. — Exsicc.: Reichb., n° 1753; Kralik Pl. corses, n° 576; Magnier Fl. sel., n° 2391; Soc. Dauph., n° 5395. — Arbre¹ à bourgeons gros, verdâtres, glabres et glutineux. Feuilles à 13-17 folioles, sauf la terminale, glabrescentes, luisantes en dessus, tomenteuses en dessous, puis glabrescentes ou glabres, oblongues, dentées dans les deux tiers antérieurs, à dents cuspidees. Fleurs en corymbes plus courts que les feuilles. Calice à dents courbées en dehors. Pétales blancs. Ovaire à 5 loges,

S. latifolia Pers.

¹ Durée: 500 à 600 ans (Mathieu).

dont 2-3 vides par avortement. Fruit gros comme une petite noix, pulpeux et sucré par un commencement de fermentation. b. — Fl.: mai-juin; fruct.: septembre.

Hab. — Spontané dans le **midi** de la France; cultivé et subspontané cà et là; naturalisé dans les bois de l'est, du nord, du centre, de l'ouest et en Corse.

Aire géogr. — Europe méridionale; Algérie (spont.?)

- Section II. **Aucuparia** Neilr. Fl. N.-Oesterr., p. 886; Gen. **Aucuparia** Medik. Phil. bot., 1, p. 138 Styles 2-3-5, barbus à la base; ovaire à 3-5 carpelles à loges biovulées; fruit globuleux à chair celluleuse, acerbe-acide, parsemée de rares cellules indurées. Feuilles imparipinnées.
- 2. S. AUCUPARIA L. Sp., 683; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 572; Cus. et Ansb. Herb. fl. fr., 8, t. 19; Mespilus Aucuparia Web. ap. Wiggers Prim. fl. Holsat., p. 38; Pyrus Aucuparia Ehrh. Plantag., p. 20. - Exsicc. : Billot nº 2460; Bourg. Pl. d'Esp., nº 2436; Soc. Dauph., nº 4522. — Arbre' ordinairement peu élevé, à bourgeons velus-tomenteux non visqueux. Feuilles à 13-17 folioles sessiles sauf la terminale, glabrescentes et luisantes en dessus à l'état adulte, floconneuses-tomenteuses en dessous, puis glabrescentes, oblongues, dentées presque dès la base, à dents le plus souvent non cuspidées. Fleurs disposées en corymbes plus courts que les feuilles. Calice à dents incurvées lors de la floraison. Pétales blancs. Fruit petit (6 à 9 millim. de diam.), globuleux, à 2-3 loges inégales, rarement plus, d'un rouge vif, devenant pulpeux, mais gardant toujours une saveur amère et acerbe. h. - Fl. mai-juin; fr.: septembre-octobre.
- α. lanuginosa Beck Fl. N.-Oesterr., p. 708; S. lanuginosa Kit ap. Schultes Oesterr. fl., ed. 2, v. 2, p. 30. Bourgeons très velus ou tomenteux; folioles pubescentes en dessus, velues-grisâtres en dessous, à dents acuminées; inflorescences très velues ou tomenteuses.
- β. glaberrima Tausch Pl. exsicc., sec. Beck, l. c.; S. glabra Gilib. Fl. Lithuan., 5, p. 233. Bourgeons peu velus ou glabres, à dents acuminées; inflorescences peu velues, glabrescentes ou glabres.
- γ. subserrata (Opiz *Pl. exsicc.*) Nob. Caractères de α. mais les feuilles incisées-dentées, à dents cuspidées.

¹ Durée: 100 ans (Mathieu).

HAB. — Bois dans **presque toute la France**, depuis la plaine jusque dans la région alpine; paraît préférer les escarpements calcaires; **Corse**; la var. γ. plus rare.

AIRE GÉOGR. — Europe (même arctique); Sibérie, Daourie, région pontique, Caucase, Asie-Mineure.

Forme. — **S. præmorsa** Nym. Syll. fl. Eur., p. 265; P. præmorsa Guss. Fl. Sic. prodr., 1, p. 371, Fl. Sic. syn., p. 361. — Diffère du type par les fruits ovoïdes, plus gros; les pédoncules dressés ou ascendants, non divariqués; les folioles plus larges, plus courtes, ovales-oblongues, obtuses ou arrondies au sommet, l'impaire largement obovale.

Hab. — Corse: Spice (Kralik in herb. Rouy); mont Cardo près Corté (Burnouf in herb. Rouy).

Aire géogr. — Sicile; Italie méridionale.

Section III. — **Aria** Pers. Synopsis, 2, p. 38; Gen. **Aria** Host Fl. Austr., 2, p. 7. — Ovaire à 2 carpelles velus au sommet, à loges biovulées; fruit charnu, formé d'ilots constitués par de grandes cellules molles disséminées au milieu d'autres cellules amylifères.

Sous-section I. — **Pinnatifidæ** Nob. — Feuilles la plupart pinnatiséquées inférieurement, à 1-4 paires de segments plus ou moins séparés, écartés, à partie supérieure lobée, lobulée ou dentée; bourgeons tomenteux; pétales blancs, étalés.

3. S. FENNICA Fries Summa veget., p. 175 (in observ.); S. hybrida L. Spec., 684; et auct. mult.: S. subscandica Gremli et auct. Helv.; Azarolus pinnatifida Borkh. Forstbot., 2, p. 1245; Cratægus Fennica Kalm ap. L. Fl. Suec., ed. 2, p. 167; Pyrus pinnatifida Ehrh. Beitr., 6, p. 93; P. Fennica Syme ap. Bab. Manual, ed. 8, p. 131; Aria hybrida Beck Fl. N.-Oesterr., p. 711. - Exsicc. : Fries Herb. norm., 6, n° 40; Bill., n° 2463; Reliq. Maill., n° 265. — Arbre à feuilles faiblement grises-tomenteuses ou cendrées en dessous, la plupart à pourtour elliptique ou oblong-lancéolé, à segments inférieurs 4-8, à partie supérieure obtuse ou acutiuscule, à lobes assez profonds, aigus et profondément dentés, les segments de la base du limbe manquant rarement. Fleurs en corymbes amples, plus courts que les feuilles. Calice tomenteux, à 5 dents incurvées après la floraison. Styles 2-3, libres, laineux à la base. Fruit ovoïde, orangé, douceâtre, acidule.

HAB. — Très souvent cultivé et planté, parfois subspontané. — Plante non hybride en Suède et en Norvège, mais qu'il serait difficile de distinguer de l'hybride S. Aucuparia × Scandica Beck Fl. N.-Oesterr., p. 711. L'hybride a été constaté dans le Doubs, sur les côtes du Doubs et au

mont de Laval (Contejean), dans la Haute-Savoie, au Salève (Reuter, Puget, Ayasse). — A rechercher.

Aire géogr. — Europe occidentale. — L'hybride : Allemagne ; Suisse : Valais (Thomas in herb. Camus ; Wolf), chaîne du Jura : Creux-du-Van ; pied du Suchet à Auberson près de la frontière française (G. Camus).

- × S. Thuringiaca Fritsch op. Kern. Schedæ ad. fl. exsic. Austr.-Hung., 7, p. 16 (1895); S. hybrida Koch Syn. (p. p.); Bor. Fl. cent., éd. 3, p. 237; Pirus Thuringiaca Ilse Jahresb. d. bot. Gart.u. Mus. Berl., 1, p. 232; P. pinnatifida Engl. Bot., t. 2331, non Ehrh.; Aria Thuringiaca Beck Fl. N.-Oesterr., p. 711; A. nivea × S. Aucuporia Beck, l. c. Exsicc.: Michalet Pl. Jura, nº 74; Soc. Rochel., nº 2844 et bis. Diffère du S. Fennica par les feuilles à page inférieure tomenteuse-blanchâtre, la plupart plus larges et moins longues, de pourtour ovale-elliptique, à segments inférieurs 2-4, à partie supérieure de forme arrondie, à lobes peu profonds ou seulement dentés; les segments de la base du limbe manquent parfois.
- a. sub-Aria Nob.; S. subaria × Aucuparia Hal. et Br. Nachtr., p. 178; S. Aria < Aucuparia Nob.; Pirus Aria × Aucuparia Irmisch ap. Garcke Fl. v. Deutschl., ed. 5, p. 136.

 Feuilles à segments inférieurs 2-4, à partie supérieure nettement lobée, à lobes aigus ou acutiuscules.
- β. sub-Aucuparia Nob.; S. superaria × Aucuparia Hal. et Br. l. c., p. 478; S. Aria > Aucuparia Nob. Feuilles à segments inférieurs 2 ou nuls, à partie supérieure lobulée ou dentée, à lobes obtus, mucronés.
- HAB. Puy-de-Dôme: Puy-de-Dôme (Lamotte), la Margeride près de Thiers (Arbost); Loire: Pierre-sur-Haute, rochers de Chanalière (Lamotte) et de Tharnolin (Peyron); Gard: Aumessas (B. Martin in herb. Rouy).

Aire géogr. — Europe occidentale et centrale (y compris le S. semipinnata Borb. hybride du S. Aucuparia et de la forme S. Græca Lodd. du S. Aria).

Sous-section II. — Ariæ veræ Nob. — Feuilles lobées ou dentées à pétiole atteignant du 1/5 au 1/3 du limbe; pétales blancs, étalés.

4. S. ARTA Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 86 (foliotage bis), non icon.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 573; S. nivea Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 82 (in obs.); Cratagus Aria var. α. L. Spec., 1, p. 681; Mespilus Aria Scop. Fl. Carn. ed. 2, v. 1, p. 345; Pyrus Aria Ehrh. Beitr., 4, p. 20; Aria nivea Host Fl. Austr., 2, p. 8. — Exsicc.: Fries Herb. norm., 6, n° 38; Reichb., n° 2254; Bill., n°s 1872 et bis; Bourg. Pl. Pyr. esp.,

nº 427; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 261; Soc. Rochel., nº 3266. — Arbre, restant souvent dans les terrains pauvres ou dans les anfractuosités des rochers à l'état de buisson. Feuilles à pétiole égalant environ le cinquième du limbe, doublement dentées, quelquefois obscurément lobulées vers le haut, grises et aranéeuses dans leur jeunesse, vertes un peu luisantes et glabres à la face supérieure à l'état adulte, tomenteuses-blanchâtres à la page inférieure, munies de 8-12 paires de nervures pennées, parallèles. Fleurs en corymbes amples et plus courts que les feuilles. Pédoncules, pédicelles et calices blanc-tomenteux. Pétales suborbiculaires, à onglets tomenteux. Anthères blanches. Styles deux, libres, velus à la base. Fruits mûrs globuleux ou ovoïdes, de la grosseur d'une petite cerise, rouges, farineux, peu charnus, légèrement sucrés-acidulés. h. — Fl. : mai; fruct. : septembre.

- a. obtusata Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 82. Feuilles ovales-obtuses, médiocres.
- β. longifolia Gren., l. c.; S. oblongifolia Reichb. Pl. exsice., nº 2252, non Nyman. Feuilles plus grandes, plus allongées, elliptiques lancéolées ou oblongues-aiguës.
- γ . acutifolia Gren., l. c. Feuilles elliptiques-lancéolées, aiguës, assez grandes.
- δ. amplifolia Nob.; S. Aria δ. latifolia Gren., l. c., non subspec. S. latifolia Pers. Feuilles grandes, largement ovales ou suborbiculaires, obtuses ou presque arrondies au sommet.
- Hab. Bois secs, rochers des montagnes où il dépasse l'altitude de 1.500 mètres; rare au-dessus de la Loire; cà et là dans l'est, de la Marne à l'Alsace; nul dans l'ouest; rare en Corse: Bastélica, Vizzavona (Revelière), cap Corse (Chabert); les var. obtusata et longifolia plus communes en France que les deux autres. Souvent subspontané: Oise, Orne, etc.

AIRE GEOGR. — Presque toute l'Europe ; Asie occidentale ; Algérie.

Sous-espèce I. — S. tomentosa Rouy et Cam. — Diffère du type par les feuilles tomenteuses sur la page supérieure et à nervures moins nombreuses (7-8 paires et non 8-12), les corymbes plus denses, plus courts, à pédicelles plus courts.

HAB. — Hautes-Alpes: bois de Devez-de-Rabou (Alph. Faure in herb. Rouy).

Sous-espère II. — S. Scandica Fries (pro specie), Fl. Hall., p. 83; S. Suecica Briq. Fl. mont Soudine, p. 32, in

observ.; Cratægus Aria var. Suecica L. Spec., ed. 1, p. 476; C. Aria var. Scandica L. Amæn. Acad., 2, p. 190; Pyrus intermedia Ehrh. Beitr., 4, p. 20; P. semipinnata Bechst. Forstbot., p. 325, t. 8; P. Suecica Garcke Fl. v. Deutschl., ed. 10, p. 140; Aria Scandica Decne. Cat. gr. Mus. Paris (1874) et in Nouv. Arch. Mus., 10, p. 163. — Exsicc.: Fries Herb. norm., 6, n° 39; Reliq. Maill., n° 264 et 264 a.; Bill., n° 2461. — Feuilles la plupart elliptiques, grisâtres-tomenteuses en dessous, à base peu élargie, profondément lobées, surtout vers la base et le milieu, à lobes mucronés, les inférieurs ascendants; nervures 7-9 de chaque côté; pétales grands; fruits subglobuleux, médiocres (7-9 millim. de diam.); corymbes amples, longuement pédonculés.

Présente en France la forme suivante :

- S. Mougeoti Soy-Will. et Godr. (pro specie), ap. Godr. Nouv. esp. Sorbus in Mém. Acad. Stanislas, p. 858; Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 259; S. Scandica β. Mougeoti Gillot in Bull. Soc. bot. Fr., 23, p. cxxxix; F. Gérard Notes pl. Vosges, p. 57; S. Suecica v. Mougeoti Briq. Mont Vuache, p. 99; Pyrus intermedia β. angustifolia DC. Prodr., 2, p. 636; Aria Mougeoti Beck Fl. N.-Oesterr., p. 714. Se différencie du S. Scandica par: Feuilles moins profondément lobées, à bord extérieur des lobes moins dentés, à nervures 9-12 de chaque côté; pétales plus petits; corymbes moins rameux, moins étalés, plus denses; fruits petits (5-6 mill. de diam.).
- α. typica Nob.; Aria Mougeoti var. typica Beck, l. c.; A. Scandica Decne, Mém. Pomac., p. 163. Exsicc. : Bill., n° 2462; Michalet Pl. Jura, n° 75. Feuilles médiocres (35-55 millim. de large), ovales-elliptiques ou elliptiques-lancéolées, à lobes courts.
- β. Austriaça Nob.; A. Mougeoti var. Austriaca Beck, l. c.; S. Aria Crantz Stirp. Austr., ed. 2, fasc. 2, t. 2, f. 2; Pyrus intermedia Schultes Oesterr fl., ed. 2, v. 2, p. 61, non al. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 2060. Feuilles grandes (4-9 cent. de large), largement ovales, rarement suborbiculaires, à lobes plus prononcés.

Hab. — Escarpements des hautes montagnes: Vosges; Jura; Alpes; haute Provence; Pyrénées. — Indiqué à tort en Auvergne.

Aire géogr. — Suisse ; Autriche.

Sous-espèce III. — S. latifolia Pers. Syn., 2, p. 38; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 574; Coss. et Germ. Fl. env. Par.,

éd. 2, p. 230; Cratægus dentata Thuill. Fl. Paris, éd. 2, p. 245; C. latifolia Spach Hist. végét., 2, p. 105; Mespilus latifolia Poir. Dict., 4, p. 444; Aria latifolia Decne. Mém. Pom., p. 162. — Exsicc.: Bill., n° 2063; Soc. Dauph., n° 2059 et bis. — Feuilles la plupart largement ovales, à base large, grisätres-tomenteuses en dessous, lobées surtout vers la base et le milieu, à lobes mucronés, les inférieurs étalés. Pétales grands. Fruits globuleux, gros (10-13 millim. de diamèt.). Corymbes médiocres, parfois pauciflores, non longuement pédonculés. — Se reproduit par semis (Decaisne): peut-être hybride fixé?

HAB. — Bois et rochers. — Seine-et-Oise: Vayres, Etréchy (Jeanpert); Seine-et-Marne: forêt de Sourdun (Bouteiller, Jeanpert); Nemours (Kralik); Fontainebleau (bot. plur.); Marne: Vert-la-Gravelle (Devauversin); forêt de Reims (Géneau de Lam.); Aube: forêt de Sourdun (Jeanpert); Yonne: bois de Chauffours (Fliche). — A rechercher.

× S. confusa Gremli Fl. anal. Suisse, éd. 5 (trad. Vetter), p. 229; S. latifolia auct. plur. (præsertim Germ.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 574 (quoad pl. Nanc.); non Pers; S. Aria × torminalis Reissek ap. Neilr. Fl. N.-Oesterr., p. 976 (1859); Pirus Aria × torminalis Garcke Fl. v. Deutschl., ed. 17 (1895), p. 207; Aria nivea × torminalis Beck Fl. N.-Oesterr., p. 714; A. latifolia Beck, l. c., non Decne. — Port oscillant entre celui du S. Aria et celui du S. torminalis. — Feuilles glabres et luisantes en dessus à l'état adulte, grisâtres-tomenteuses en dessous, lobées, surtout vers la base, à lobes cuspidés, les inférieurs étalés, séparés par des sinus très ouverts, à 6-10 paires de nervures latérales, à pétiole égalant le tiers ou le quart de la longueur du limbe. Corymbes assez courts, mais longuement pédonculés. Fruits assez gros (9-11 millim. de long), ovoïdes ou subglobuleux, d'un rouge brun ou d'un brun orangé.

a. ovalifolia Nob.; Pyrus semilobata Bechst. Forsbot., p. 318, t. 6; P. intermedia var. lanceolata Godr. Fl. Lorr., ed. 1, p. 230. — Exsicc.: Baenitz Herb. Eur. 1886 (Thuringe); Soc. et. fl. fr.-helv., nº 345. - Feuilles ovales ou ellip-

confusion avec la var. amplifolia du S. Aria.

¹ Il existe encore une autre sous-espèce orientale du S. Aria, le S. Kotschyi Rouy in herb. (Kotschy Iter Cilicico-Kurdicum, ann. 1859), distribué par Boissier sous le nom de S. Græca Lodd., lequel est une forme du S. Aria type. — Le S. Kotschyi diffère du S. latifolia par les feuilles semblables. mais plus petites, à 5-8 paires de nervures et non 8-12, les fruits plus petits et plus ovoïdes.

Le S. latifolia Pers a été indiqué à la Sainte-Baume (Var), mais par confusion avec la var amplifolia du S. Avia

tiques-ovales, aiguës, la plupart atténuées à la base, ± grandes (2-8 centim. de large), à lobes assez longs, acuminés-cuspidés; fruits ovoïdes.

β. fallacina Nob.; S. fallacina Royer in Bull. Soc. bot. Fr., 30, p. 233, Soc. ét. fl. fr.-helv. (1900), n° 1084. — Feuilles la plupart largement ovales ou suborbiculaires, non ou peu atténuées à la base, aiguës, grandes, à lobes grands, très dentés, cuspidés, à sinus profonds; fruits subglobuleux.

γ·rotundifolia Nob.; Pyrus rotundifolia Bechst., l.c., t. 5. — Feuilles la plupart très largement ovales ou suborbiculaires, parfois même plus larges que longues, tronquées ou arrondies à la base, grandes (5-10 centim. de large), subobtuses, à lobes assez courts, obtus-cuspidés; fruits subglobuleux.

HAB. — En compagnie des parents (S. Aria et S. torminalis): Alsace-Lorraine: Metz (Holandre); Kastelwald (Nestler); Andolshein (Garcke); Meurthe-et-Moselle: env. de Nancy, Blénot, Toul. Pont-à-Mousson, Mlomps, etc.; Ardennes: Vandresse près Sapogne (Callay, Costantin); Meuse: Verdun (Doisy); Commercy (Manjean); eà et là, pas rare, sur les côtes de Meuse et aussi sur les côtes entre Meuse et Moselle (Breton); Marne: bois de Vert-la-Gravelle et Toulon: Haute-Saône: Gray (Maire); Doubs: Montbéliard (Quélet); Aube: Prigny-le-Ferroy (Hariot: Yonne: forêt d'Othe près de Joigny, bois de Festigny près de Coulanges-sur-Yonne (Fliche): Côte-d'Or: env. de Montbard (Royer): Loir-et-Cher: env. de Romorantin (Gaudefroy); Loire: Saint-Bonnet-les-Oules (Le Grand): var. β plus rare que α. et γ.: Alsace: Barr (Hausser in herb. Rouy); Côte-d'Or: bois de Quéney près Montbard (Royer); Meuse: Apremont-la-Forêt (Breton in herb. Rouy).

AIRE GEOGR. — Espagne; Suisse; Allemagne; Autriche-Hongrie; Bosnie.

Sous-section III. — **Chamæmespilus** Nob.: Gen. **Chamæmespilus** J. Ræm., *l. c.*, p. 431. — Feuilles dentées, sessiles, ou subsessiles, ou brièvement pétiolées; pétales roses, dressés, plus rarement (dans les hybrides) rosés, subétalés.

5.— S. CHAMEMESPILUS Crantz Stirp. Austr., ed. 2, fasc. 2, p. 83 (foliotage bis), t. 1, f. 3 (excl. n° 3); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 574; Mespilus Chamemespilus L. Spec., ed. 1, p. 479; Crategus Chamemespilus Jacq. Enum. Vindb., p. 86 et 243, Fl. Austr., t. 231; C. humilis Lamk. Fl. Fr., 3, p. 485; Habnia Chamemespilus Medik. Gesch. d. Bot., p. 81; Aronia Chamemespilus Pers. Syn., 2, p. 39; Pyrus Chamemespilus Ehrh. Beitr., 4, p. 19; Aria Chamemespilus Host Fl. Austr., 2, p. 9; Chamemespilus humilis J. Ræm., l. c., p. 431. — Exsicc.: Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 474; Michal. Pl. Jura, sér. 2, n° 78; Ser. Pl. Alpes,

nº 138; Soc. Dauph., nº 3298; Magn. Fl. sel., nº 3254. — Arbrisseau de 50 cent. à 1 mèt., à rameaux verruqueux. Feuilles subsessiles, assez petites (5-7 cent. de long, sur 2-3 de large), elliptiques-lancéolées, rarement ovales, entières à la base, dentées dans le reste du pourtour, glabres et d'un vert sombre en dessus, glabres ou glabrescentes en dessous, à 6-8 paires de nervures. Fleurs en petits corymbes aranéeux puis glabrescents, plus courts que les feuilles dressées qui les entourent. Calice tomenteux, à lobes dressês et connivents sur le fruit. Pétales oblongs, velus à l'onglet, dressés. Fruit d'un vert jaunâtre. h. — Fl.: juin; fr.: septembre.

β. ovalifolia Nob.; Aria Crantzii Beck Fl. N.-Oest., p. 712; Sorbus Chamæmespilus Crantz, l. c., n° 3. — Feuilles ovales, mais atténuées au sommet.

HAR. — Escarpements de hautes montagnes de 2200 mètres à 1150 mètres, rarement au dessous; Vosges: le Hohneck, le Kastelberg; chaînes du Jura et des Alpes; Loire: Pierre-sur-Haute (Lamotte); Haute-Loire: Le Mézenc (Neyra); Cantal: col de Cabre (Lamotte), Puy de Bataillouze (Malvezin; Puy-de-Dôme: Mont Dore (Lamotte); Corbières: Madrès (Pourret); Pyrénées; var. β. dans les Alpes, mais plus rare que le type.

AIRE GÉOGR. — Nord de l'Espagne; sud de l'Allemagne; Suisse; Italie; Autriche-Hongrie.

Hybrides. — Les hybrides du S. Chamæmespilus se distinguent de celui-ci par les pétales plus larges, obovales, rosés ou d'un blanc rosé, subétalés, les feuilles plus larges, moins glabrescentes en dessous et souvent velues-grisâtres ou presque blanchâtres à la page inférieure. Leur ensemble constitue (sensu lato) Aria Hostii Jacq. Cat. hort. Vindob. 1826; Host Fl. Austr., 2, p. 8 = Sorbus Hostii Gremli Excursionsfl. f. d. Schweiz, ed. 3, p. 174 = Pirus Hostii Beck Fl. Hernst. Augs., p. 393, composé des quatre formes suivantes:

× S. ambigua (var. glabrescens) Michalet Pl. Jura exsicc., nº 77 (1856); S. Aria > Chamæmespilus Rouy et Cam. var. leiopoda; Aria ambigua Decne. Nouv. Arch. Muséum, 10, p. 165; Chamæmespilus ambigua Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 82. — Feuilles ovales ou ovales-oblongues, finement pubescentes-aranéeuses en dessous, dentées; pétales rosés; pédoncules et pédicelles glabres.

Hab. — A rechercher en France; existe dans le Jura helvétique près de nos frontières: Le Suchet (Grenier in herb. Mus. Paris, et herb. Rouy); le Brassus (de Coincy in herb. Rouy). — Suisse; Autriche.

S. Sudetica Nyman Consp. fl. Europ., p. 242; S. Aria × Chamæmespilus Kirschl. Fl. d'Alsace, 1, p. 256; S. Aria

> Chamæmespilus Rouy et Cam. (var. eriopoda); Pyrus Sudetica Tausch in Flora, 1834, p. 75-76; Aronia Aria × Chamæmespilus Reichb. Pl. exsicc., nº 1754. — Feuilles ovales ou ovales-oblongues, cendrées-grisâtres presque blanchâtres en dessous, dentées; pétales rosés; pédoncules et pédicelles aranéeux, presque tomenteux.

Hab. — Chaîne des Vosges : le Kastelberg (F. Gérard); Hautes-Pyrénées : Pic d'Ayré (Bordère in herb. Rouy). — Silésie ; Bohême ; Suisse.

×S. erubescens A. Kern. Pl. exsicc., et ap. Rouy in Magn. Scrinia, p. 148; Beck Fl. N.-Oesterr., p. 712; S. Chamæmespilus var. tomentosa Reut. Cat. pl. Genève, éd. 2, p. 77 (p. p.); S. Chamæmespilus var. lanuginosa Neilr. Fl. N.-Oesterr., p. 888; S. Hostii Gremli var. Hostii Briq. Fl. mont Soudine (excl. syn. plur.); S. Aria < Chamæmespilus Rouy et Cam.; Pyrus ambigua Beck Fl. Hernst. Augs., p. 393. — Exsicc.: Magn. Fl. sel., nos 1170 et 3255. — Feuilles ovales ou ovales-oblongues, pubescentes-aranéeuses en dessous, surtout sur les nervures, à l'état adulte, dentées; pédicelles pubescents; pétales d'un blanc rosé.

HAB. — Chaîne des Vosges: le Hohneck, le Kastelberg (F. Gérard); Cantal: Puy de Bataillouze (Malvezin).

× S. arioides Michalet Pl. Jura exsicc., n° 76 (1856); S. Chamæmespilus var. tomentosa Reut., l. c. (p. p.); S. Sabauda Nym. Consp. fl. Europ., p. 242; S. Hostii Gremlivar. Pseudaria Briq., l. c., p. 33; S. Mougeoti × Chamæmespilus Rouy et Cam.; Cratægus Pseudaria Spach Hist. végét., 2, p. 408 (excl. loc. Burgund.); Pyrus alpina Schmidt Vest. allg. Baumz., 4, p. 16, t. 493, non Willd.; Aria Hostii Decne. in Nouv. Arch. Muséum, 40, p. 463; Chamæmespilus Hostii Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 82. — Exsicc.: Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 982. — Feuilles médiocres, ovales-elliptiques ou oblongues, profondément dentées ou sublobulées, atténuées à la base, aiguës ou acutiuscules, presque blanchâtres en dessous, même à l'état adulte; pédicelles aranéeux-subtomenteux; pétales rosés ou d'un blanc rosé.

Hab. — Jura: le Reculet (Suskind, Reuter); Haute-Savoie: mont Brezon (Reuter, Bourgeau); mont Méry (Reuter, Puget); mont Soudine (J. Briquet). — Suisse; Autriche.

Obs. — Toutes ces formes hybrides sont à rechercher, surtout dans les Alpes et les Pyrénées. Bien d'autres localités seront, sans nul doute, ajoutées à celles que nous signalons dès maintenant.

Section IV. — **Torminaria** Nob.; Gen. Pirus sect. Torminaria DC. Prodr., 2, p. 636; Gen. Hahnia Medik. Gesch. der Bot., p. 81; Gen. Torminaria J. Ræm. Synopsis mon., 3, p. 101 et 130; Decne. Mém. Pom., p. 167; Gen. Cormus β. Torminaria Kæhne Gatt. Pom., p. 23; Gen. Aria sect. Hahnia Beck Fl. N-Oesterr., p. 710. — Styles 2-3, soudés presque jusqu'au sommet; ovaire à 2 carpelles à loges biovulées; fruit pulpeux, charnu en dehors, à cellules réunies autour des loges et formant une sorte de noyau.

- 6.— S. TORMINALIS Crantz Stirp. Austr., ed. 2, fasc. 2, p. 85 (foliot. bis), t. 1, f. 5; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 574; Cratægus torminalis L. Spec., 681; Mespilus torminalis Wiggers Primit. ft. Holsat., p. 38; Hahnia torminalis Medik., l. c., p. 81; Pyrus torminalis Ehrh Beitr., 6, p. 92; Torminaria Clusii J. Ræm., l. c., p. 130; T. vulgaris Schur Enum. Transs.. p. 207; Aria torminalis Bonn. et Lay. Fl. Fr., p. 103. Exsicc.: Bourg. Pl. Pyr. esp., nº 485; Bill., nº 1873; Soc. Dauph., nº 3299; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 654; Magn. Fl. sel., nº 69; Hut. Porta et Rigo It. Hisp. 1, (1879), nº 357. Arbre à bourgeons glabrescents. Feuillès à pétiole égalant environ la moitié de la longueur du limbe, glabres et luisantes sur les deux pages à l'état adulte, à limbe tronqué ou cordé à la base, palmatilobé. à 5-7 lobes lancéolés dentés, les inférieurs plus grands. Fleurs en corymbes égalant ou dépassant les feuilles, Calice tomenteux, à dents glanduleuses aux bords, subétalées à la maturité ou caduques. Pétales blancs, concaves, suborbiculaires, à onglet presque glabres. Styles glabres. Fruit d'un brun jaunâtre, acerbe, ovoïde ou subglobuleux. b. Fl.: mai; fruct.: septembre.
- β. pinnatifida Boiss. Fl. Orient., 2, p. 659. Feuilles très profondément lobées (jusqu'au-delà du milieu du limbe) ou à lobes très aigus, acuminés; fruits ovoïdes, presque oblongs.

HAB. — Bois de la plaine et des basses montagnes, dans presque toute la Francé; préfère les terrains siliceux.

Aire géogr. — Europe, surtout centrale et septentrionale, non boréale; Arménie, Caucase, région pontique, Asie-Mineure, Syrie; Algérie.

VI. — AMELANCHIER Medik. Phil. Bot., 1, p. 135; Benth. et Hook., 1, 628; Aronia Pers. Synopsis, 2, p. 39.

Calice à tube turbiné, à dents persistantes, linéaireslancéolées, non accrescentes. Pétales 5, à estivation imbriquée. Etamines 20. Styles 5, soudés à la base. Carpelles 5, biovulés. Fruit globuleux, bacciforme, à 5 loges incomplètement divisées en 2 fausses loges par une cloison provenant de la saillie de la nervure dorsale, contenant deux graines à test fin et membraneux.

- A. VULGARIS Mench Meth., p. 682; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 575; A. rotundifolia K. Koch Dendr., 1, p. 178; Decne. Mem. Pomac., p. 134; A. ovalis Beck Fl. N.-Oesterr., p. 707, non Medik.; Mespilus Amelanchier L. Spec., ed. 1, p. 478; Sorbus Amelanchier Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 90; Cratægus rotundifolia Lamk. Dict., 1, p. 84; C. Amelanchier DC. Fl. Fr., 4, p. 432; Pyrus Amelanchier L. f. Suppl., p. 256; Aronia rotundifolia Pers. Synopsis, 2, p. 39.— Exsice.: Reichb., nº 356; Bill, nº 766; Heldr. Herb. Gr. norm., nº 707; Orphan. Fl. Graca, nº 421; Reliq. Maill., nº 683; Broth. Pl. Cauc., nº 313; Kotschy It. Cilic., nº 337; Auch.-Eloy, nº 4480; Soc. Dauph., nº 3727; Soc. Rochel., nº 2392; Magn. Fl. sel., nº 1940. — Arbrisseau ou arbuste à bourgeons glabres, brillants, d'un brun noir. Feuilles pétiolées, ovales ou suborbiculaires, arrondies à la base et au sommet, rarement aiguës, entièrement dentées, d'abord velues-tomenteuses puis glabres ou glabrescentes, plus pâles en dessous. Fleurs disposées en grappe pauciflore naissant au centre d'un faisceau de feuilles où se développe aussi un rameau. Pétales blancs, bien plus longs que les dents du calice. Fruit globuleux, gros comme un pois, bleuâtre à la maturité. h. - Fl. : avril-mai; fr. : août.
- z. genuina Nob. Feuilles ovales, obtuses ou arrondies au sommet, glabres à l'état adulte; pétales linéaires-oblongs.
- β. acutifolia Nob. Feuilles largement ovales, aiguës, glabres à l'état adulte; pétales ovales-oblongs.
- γ. tomentella Nob. Feuilles ovales, obtuses et mucronulées, subtomenteuses en dessous à l'état adulte; pétales obovales-oblongs.
- 3. grandifolia Nob.; A. Cretica bot. nonnull.. non DC. Feuilles grandes (30 mill. de long sur 33 mill. de large), suborbiculaires ou même orbiculaires, arrondies au sommet et à la base, glabres à l'état adulte; pétales oblongs.

HAB. — Lieux arides, fentes des rochers, surtout'sur le calcaire. — Cà et la dans une grande partie de la France, mais nul dans le nord-est et l'ouest; Corse.

Aire Géogr. — Europe centrale et méridionale; Asie-Mineure, Kurdistan, Caucase; Afrique septentrionale.

Obs. — Le Cydonia maliformis Mill. Dict., ed. 8, n° 2; C. vulgaris Pers. Syn., 2, p. 40 (e corrig.); Pyrus Cydonia L. Spec., ed. 1, p. 480; Sorbus Cydonia Crantz Stirp. Austr., 2, p. 93 (Vulg. Cognussier) est très souvent planté et parfois subspontané. — Voici sa diagnose : Arbre ou arbrisseau à feuilles entières, condupliquées, pétiolées, ovales ou ovales-oblongues, arrondies ou cordiformes à la base, obtuses ou brièvement acuminées au sommet, à l'état adulte glabres en dessus et cotonneuses en dessous. Fleurs solitaires, terminales, subsessiles. Calice à tube campanulé, à limbe à 5 divisions presque foliacées. Pétales blancs ou lavés de rose, largement ovales ou suborbiculaires, échancrés, 3 fois plus longs que les étamines, laineux à la base. Styles 5, soudés à la base. Ovaire à 5 loges. Fruit subglobuleux-piriforme, souvent un peu anguleux, très ombiliqué au sommet, jaune, odorant, couvert d'un duvet floconneux surmonté par les divisions accrues du calice; endocarpe cartilagineux; chair granuleuse; loges contenant chacune 10-15 graines à épicarpe mucilagineux.

Ordre XXXV. — SAXIFRAGACÉES DC. Prodr., 4, p. 1; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 630-633; Saxifragées Juss. Gen., 308 (emend.).

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement régulières, irrégulières ou incomplètes. Calice à 4-9 sépales libres ou soudés à l'ovaire, à préfloraison valvaire ou imbriquée. Pétales 4-9, ordinairement insérés sur le disque qui revêt le tube du calice, libres, caducs, à préfloraison imbriquée, plus rarement nuls. Etamines en deux verticilles, simples ou ramifiées, 4-5, plus rarement 6-8-10-15, insérées sur le disque avec les pétales, ou libres et alternant avec des écailles nectarifères laciniées; anthères introrses. Ovaire libre, ou ± soudé au calice, formé de 2 carpelles (rarement plus) ± soudés entre eux, biloculaire par l'inflexion des bords carpellaires, ou uniloculaire, à loges multiovulées. Ovules réfléchis (anatropes) insérés sur l'angle interne ou sur des placentas pariétaux. Stigmates 2-5. Styles libres ou nuls. Fruit capsulaire, s'ouvrant en 4 valves, ou à déhiscence longitudinale interne; ou fruit bacciforme. Graines petites. Embryon droit placé au centre d'un albumen charnu ou à la base d'un albumen charnu ou corné. Radicule dirigée vers le hile.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

1.	{	Arbustes ou sous-arbrisseaux: fruit bacciforme. Plantes herbacées; fruit capsulaire	
2.	1	Etamines 5, alternant avec des staminodes écaille ou multifides; styles nuls. Pas de staminodes; styles 2-3-5	mássia L

3. { Calice à 5-8-9 sépales; pétales 5-8-9; pétiole muni de 3 faisceaux libéro-ligneux. Saxifraga L. Calice à 4, rarement 5 sépales; pétales nuls; pétiole muni d'un seul faisceau libéro-ligneux. Chrysosplenium L.

Tribu I. — SAXIFRAGÉES Benth. et Hook. Gen., 1, p. 634; Van Tieghem Traité de Bot., p. 1511.

Plantes herbacées; fruit capsulaire.

I. — SAXIFRAGA L. Gen., nº 764 (emend.); Mænch Méth., p. 64; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 635; Engl. Monogr., p. 72.

Calice libre ou soudé à la base avec l'ovaire. Sépales 5-9. Pétales 5-9. Etamines 10, rarement 5-15; pas de staminodes frangés ou écailleux. Capsule 2-loculaire, rarement 3-5-loculaire, terminée par 2, rarement 3-5 becs (partie libre des carpelles) surmontés chacun par un style. Style 2-5, libres, d'abord connivents puis étalés ou réfléchis. Graines sphériques ¹, fusiformes ou ovales-oblongues, nombreuses, petites, insérées sur les deux côtés de la cloison. Pétioles munis de 3 faisceaux libéro-ligneux.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SECTIONS

1.	{	Ovaire supère (entièrement libre)
2.	}	Etamines à filets subulés
3.	}	Pétales jaunes, bicalleux à la base; tiges très feuillées. **Pétales blancs ou blanchâtres
4.	{	Feuilles rigides, linéaires-lancéolées, à cils raides, sétiformes, non articulés. Citiaria (Haw.) Nob. Feuilles molles, jamais linéaires-lancéolées, munies ou non de cils mous articulés
5.	1	Tiges feuillées, sans rejets à la base; capsule déhiscente au sommet; graines tuberculeuses. Miscopetatum (Haw.) Engl. Tiges ordinairement aphylles, munies de rejets pérennants à la base; capsule déhiscente jusqu'au delà du milieu; graines striées en long. Arabidia Tausch
6.	{	Feuilles munies de pores crustacés

¹ Les Saxifraga à graines sphériques constituent la section Cymbalaria Griseb., dont nous n'avons aucun représentant en France.

7.	Feuilles entourées d'une ligne de pores l, les caulinaires alternes. Aizonia Tausch Feuilles munies de pores au sommet, les caulinaires norma- lement opposées. Porphyrion Tausch
8.	Tiges scapiformes; rejets stériles nuls. Micranthes Tausch Tiges feuillées, non scapiformes9.
9.	Rejets stérils nuls à la base des tiges feuillées; cils articulés. 10. Rejets stériles pérennants
10.	Plantes vivaces munies de bulbilles au collet et parfois aussi à l'aisselle des feuilles caulinaires. Nephrophyllum (Gaud.) Engl. Plantes annuelles, dépourvues de bulbilles. Tridactylites (Haw.) Engl.
11.	Feuilles rigides, entières; corolle jaune, orangée ou rouge. Aizoidopsis Gren. Feuilles herbacées, le plus souvent lobées ou partites; corolle normalement blanche. Dactyloides Tausch

Sous-genre I. — SAXIFRAGASTRUM Rouy et Cam. — Ovaire supère, entièrement libre. — Feuilles dépourvues de pores marginaux crustacés.

Section I. — **Arabidia** Tausch *Hort. Canal.*, 1. — Rejets stériles pérennants; feuilles munies de cils non articulés; calice à sépales à peine soudés à la base, réfléchis; filets des étamines subulés; graines fusiformes, striées en long, légèrement granuleuses.

1. S. STELLARIS L. Sp., 572; Sternb. Rev. Saxifr., p. 41; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 638; Engl. Monogr., p. 130; Spathularia stellaris Haw. Enum. Saxifr., p. 49. — Souche traçante. Tiges donnant naissance à une rosette de feuilles parfois làches, d'où partent 1-4 hampes. Feuilles luisantes, cunéiformes à la base, dentées-serrulées supérieurement. Bractées lancéolées-cunéiformes. Hampes florales ordinairement munies de 3-5 rameaux formant une inflorescence corymbiforme, à rameaux dressés-ascendants. Pédicelles floraux longs. Sépales lancéolés-oblongs, obtusiuscules. Pétales étalés en étoile, blancs, marqués à leur base de deux taches jaunes. Etamines de moitié plus courtes que les pétales; anthères orangées. Capsule ovale, déhiscente jusqu'au milieu ou plus bas. Styles dressés, très courts. 4. — Juillet-août.

a. vulgaris Engl. Monogr., p. 131; var. latifolia Willk.

¹ Dans certains hybrides ces pores font parfois défaut ou sont très promptement caducs.

- Prodr. fl. Hisp., 3, p. 124. Exsicc.: Willk. Iter Hisp. II, n° 347 (p. p.); Bourg. Pl. Alp. marit., n° 169; Friedchst. Herb. Maced., n° 566; Reliq. Maill., n° 404 (p. p.); Bill., n° 242 bis; Soc. Dauph., n° 4212; Orph. Fl. Græca, n° 1633; F. Schultz Herb. norm., n° 243, et nov. ser., n° 61. Feuilles ovales-spatulées, dentées, munics de poils aux bords et souvent sur les pages; hampes dressées; pétales égaux, lancéolés.
- β. glabrata Sternb. Suppl., 2, p. 13. Exsicc.: Bourg. Pl. Haute-Sav., 1869. Plante entièrement glabre; feuilles plus ou moins petites, lâches, dentées au sommet ou entières; pédicelles ténus; pétales égaux, lancéolés.
- γ. intermedia Timb. in Bull. Soc. Dauph., p. 465, et Exsice., nº 4101. Plante plus robuste, plus ou moins pubescente (hampe et feuilles); feuilles obovales, assez longuement cunéiformes, dentées dès le milieu du limbe; pétales égaux, lancéolés.
- 8. robusta Engl. Monogr., p. 132; S. Clusii auct. Germ., non Gouan; S. Engleri Dalla-Torre. Exsicc.: Bill., no 242; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., no 445; Reliq. Maill., no 104 (p. p.); Baenitz Herb. Eur., 1882 [Tyrol]. Plante robuste (15 à 25 centim.); feuilles oblongues-cunéiformes, ciliées et plus ou moins pubescentes, dentées; pétales inégaux, distinctement onguiculés, deux lancéolés, trois ovales-lancéolés.
- ε. angustifolia Willk. Prodr. ft. Hisp., 3, p. 124. Exsice.: Willk. Iter Hisp. I, n° 192; It. II, n° 347 (p. p.). Plante presque glabre, lâchement cespiteuse; feuilles petites, oblongues-lancéolées; panicule pauciflore à pédicelles ténus; pétales égaux, lancéolés.
- ζ. obovata Engl. (Index) Monogr.. p. 433. Exsice.: Kral. Pl. corses, n° 593; Mab. Pl. corses, n° 230. Plante entièrement glabre; feuilles larges, obovales, brièvement cunéiformes, làchement et faiblement dentées dans leur partie supérieure.
- Hab. Lieux humides des hautes montagnes granitiques. Var. α.: Vosges; Auvergne; Forez: le Mézenc Cévennes; Corbières; Pyrénées; Corse; var. β.; Haute-Savoie: mont Brizon (Charmont), mont Bargy (Bourgeau); Savoie: mont Cenis (Aunier); var. γ.; Aude: vallée du Rébenty au col del Pradel (Gautier et Baichère); Ariège: près du col de Paillières (Rouy); Pyrénées-Orientales: col de Puymaurens (Marcailhou d'Aymeric); var. δ: Vosges: le Hohneck (Jacquel), Goutte du Séchenot près de Bussang (Tocquaine), ballon de Saint-Maurice et col

de Siexbbach (F. Gérard); Auvergne: pic de Sancy (G. Camus), pic de l'Aigle près du Mont-Dore (de Vésian); var. ε.; Pyrénées-Orientales: le Canigou (Rouy); var. ζ.; Corse: les Pozzi du mont Renoso (Kralik in herb. Rouy), mont Rotondo (Mabille), lac de Melo près de Corté (Burnouf in herb. Rouy).

Aire géogr. — Europe boréale (même arctique) et centrale, Macédoine, Thrace; Sibérie; Amérique boréale.

2.— S. CLUSII Gouan Observ., p. 28; Willk. et Lge. Prodr. ft. Hisp., 3, p. 124; Engl. Monogr., p. 133; S. leucanthemifolia Lapeyr. Fl. Pyr., p. 49, t. 25; Sternb. Rev., p. 10; non Michx.; S. stellaris β. leucanthemifolia Duch. in Ann. sc. nat. (1836), p. 248; var. Clusii G. et G. Fl. Fr., 1, p. 638; Spathularia Clusii Haw. Enum. Saxifr., p. 48. — Exsicc.: Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 442; Bill., n° 2268; Soc. Dauph., n° 4102; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 158. — Diffère du S. stellaris par les caractères suivants: Hampe ± feuillée, couverte de longs poils blancs étalés, rameuse presque dès la base ou vers le milieu, très fragile; rameaux fructifères étalés horizontalement; feuilles minces, les basilaires grandes, à limbe oblong-spatulé, ± poilu sur les deux pages, profondément denté à partir du milieu, longuement atténuées en un pétiole large; les caulinaires et les bractées (subfoliacées) obovales-cunéiformes, dentées supérieurement; sépales oblongs, obtusiuscules. 4.— Juilletaoût.

Hab. — Lieux humides des montagnes ou rochers presque secs. — Hautes-Pyrénées: le Limaçon près Cauterets (de Franqueville, Bordère); Haute-Garonne: Luchon, chemin du lac d'Oo (Lapeyrouse, Vallot); Ariège: le Prat-d'Albis près Ganac (Giraudias); Pyrénées-Orient.: Llo (Endress), au rocher de Castel-Vidre (N. Roux); vallée de Carença, haute Boulsanne et massif de Madrès (Gautier); Aude: Mas-Cabardès (Ozanon); Tarn: Ambiolet, le Banquet (de Martrin); Gard: Valleraugue (de Pouzolz); Aveyron: Roquecezière (Coste); Lozère: çà et là dans les Cévennes; Hérault: l'Espinouse et le Caroux (Delile).

Aire géogr. — Espagne septentrionale; Portugal.

Section II. — **Robertsonia** (Haw. Syn. succ., p. 321, et Enum. Saxifr., p. 52) Engl. Mon., p. 226; sect. Hydatica Tausch Hort. Canal., 1 (p. p.). — Rejets stériles pérennants; feuilles à cils articulés excepté à la base des feuilles; calice à sépales à peine soudés à la base; filets des étamines dilatés au sommet; graines subsphériques.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1. Limbe des feuilles des rosettes obovale ou oblong, plus ou moins insensiblement atténué en pétiole plan...... 2.
Limbe des feuilles des rosettes ovale ou suborbiculaire; pétiole linéaire, semi-cylindrique ou presque arrondi...... 3.

Rebord marginal des feuilles large; pétiole cilié-laineux; capsule égalant 3 ou 4 fois la longueur du calice.

S. umbrosa L.

Rebord marginal des feuilles étroit; pétiole glabre; capsule égalant 2 fois la longueur du calice.

S. cuneifolia L.

Pétiole hérissé sur les deux côtés et en dessous; feuilles à nervures secondaires pennées.

S. hirsuta L.
Pétiole hérissé en dessus et en dessous; feuilles à nervures naissant presque toutes du sommet du pétiole.

S. Geum L.

- 3. S. CUNEIFOLIA L. Syst., ed. 10, n° 10, A, Spec., 574; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 638; Engl. Monogr., p. 228; Robertsonia cuneifolia Haw. Enum., p. 56. — Exsicc.: Reichb., nº 475; Bill., nº 558; Bourg. Pl. Alp. Savoie, nº 93, Pl. Alpes marit. (1861); Magn. Fl. sel., nº 550; F. Schultz Herb. norm., nº 1061, et nov. ser., nº 495; Soc. Dauph., nº 787; Soc. Rochel., nº 4081. — Tige scapiforme, grêle, fragile, pubescente-glanduleuse au sommet. Feuilles disposées en rosettes ou en verticilles espacés provenant d'années différentes, coriaces, luisantes, glabres, obovales-cunéiformes, arrondies ou tronquées, crénelées-dentées, entourées d'un rebord cartilagineux étroit, obscurément nerviées; pétiole glabre, plan. Fleurs en panicule étroite, à pédoncules simples ou rameux. Sépales ovales-elliptiques, glabres, une fois plus courts que la corolle, à la fin réfléchis. Pétales étalés, oblongs, blancs, marqués à la base d'une tache jaune. Capsule égalant environ deux fois la longueur du calice et terminée par deux styles courts. Grains subsphériques, chagrinés. 4. - Juin, août.
- β. subintegrata Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 42; S. cuneifolia Sternbg. ap. Sturm Deutschl. fl., t. 35; S. Daurica Schleich. Cat. (1821); S. Apennina Bert. Fl. Ital., 4, p. 478; S. capillipes Reichb. Fl. excurs., p. 560. Exsicc.: Ces. et Car. Ital. bor., n° 502. Limbe des feuilles petit, rétus, faiblement denté ou entier, égalant le pétiole; fleurs peu nombreuses en panicule simple.

Hab. — Rochers ombragés des hautes montagnes. — Alpes; Pyrénées; Corbières; montagne de la Lozère au-dessus de Villefort (Lamotte); var 3. : Alpes-Maritimes : col de Braus (Bourgeau); Basses-Alpes : Saint-Pierre (Duval in herb. Rouy); Pyrénées-Orientales : l'Etang noir à Eboul (Loret in herb. Mus. Paris.).

AIRE GÉOGR. — Espagne; Alpes; Apennins; Carpathes.

4. — S. UMBROSA L. Spec., 574; Lapeyr. Fl. Pyr., p. 44, t. 22; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 639; Engl. Monogr.,

p. 226. — Exsicc.: Bill., nº 768; F. Schultz Herb. norm., nº 664; Bourg. Pl. d'Esp., nº 2645; Soc. Dauph., nº 3316; Magn. Fl. sel., nº 2476. — Diffère du S. cuneifolia par les caractères suivants: Plante plus robuste (hampe de 2-4 décim.); feuilles (glabres, rarement pubescentes) à limbe oblong ou obovale, plus grand, à marge cartilagineuse large, atténué plus brusquement en pétiole, celui-ci manifestement laineux sur les bords; capsule égalant 3-4 fois la longueur du calice; styles presque aussi longs que la capsule (et non égalant seulement le tiers de sa longueur), plus nettement divergents. 2. — Juin-juillet.

Hab. — Bois des Pyrénées occidentales et centrales jusqu'à l'Ariège.

AIRE CÉOGR. — Portugal (forma speciosa S. spathularis Brot.); Espagne septentrionale; Irlande, avec la var. serratifolia (Mackay) Engl. — Souvent cultivé; a été récolté, planté ou naturalisé, à Grenoble, en Alsace, en Angleterre, peut-être spontané dans le Salzbourg, dans la Styrie et la Haute-Autriche.

- 5. S. HIRSUTA L. Syst., ed. 10, no 12, Spec., 574; Lap. Fl. Pyr., p. 45, t. 25; S. Geum var. dentata Engl. Monogr., p. 231; S. dentata Link Enum., p. 413 (emend.); Robertsonia dentata Haw. Syn. succ., p. 32. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., nº 2644. — Souche grêle, courte. Tige de 1-3 décim. scapiforme, grêle, poilue-glanduleuse au sommet. Feuilles toutes basilaires, largement ovales ou suborbiculaires, tronquées ou subréniformes à la base, arrondies ou rétuses au sommet, crénelées, bordées d'une marge cartilagineuse large, glabriuscules sur les deux pages, à nervures principales simples ou rameuses, pennées, et naissant sur toute la longueur de la nervure médiane; pétiole linéaire, semi-cylindrique ou presque arrondi, canaliculé en dessus, hérissé sur les deux côtés et en dessous. Fleurs en panicule peu fournie. Sépales oblongs, obtus, réfléchis, une fois plus courts que la corolle. Pétales oblongs, blancs, ponctués de rouge ou de jaune orangé. Capsule égalant 2-3 fois la longueur des sépales et des styles divergents. Graines striées en long et subdenticulées. 4. — Juin-juillet.
- β. paucicrenata Leresche ap. Gillot in Bull. Soc. bot. Fr.,
 t. 27, p. L, et in herb. Kew. Tiges de 5-10 centim., pauciflores; feuilles petites, à limbe à 3-9 crénelures ± profondes; pédicelles plus courts.

Hab. — Rochers ombragés et bois des Pyrénées élevées occidentales et centrales; var. β.: Basses-Pyrénées: mont Orisson et pic d'Ourdanharry près de Saint-Jean-Pied-de-Port (J. Richter in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Portugal; Espagne; Irlande. — Planté ou subspontané dans les Vosges, en Suisse, en Autriche, etc.

Hybride:

- × S. hirsutoformis Rouy et Cam.; S. hirsuta Zetterst. Pl. vasc. Pyr., p. 106; S. umbrosa × Geum Zetterst., l. c.; S. umbroso-hirsuta Timb. et Jeanb. Massif d'Arbas, p. 94. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 3313. Intermédiaire comme port entre S. umbrosa et S. hirsuta. Diffère du premier par les pétioles linéaires, semi-cylindriques, plus velus, atténués faiblement au sommet, les feuilles largement ovales, quelques-unes suborbiculaires, les styles plus courts; du second par les pétioles ± élargis au sommet, les feuilles à limbe ± longuement atténué à la base, moins profondément crénelé, à crénelures plus nombreuses et plus obtuses.
- IIAB. Hautes-Pyrénées: env. de Cauterets; bois de Trouzabat (Irat in herb. Rouy), Lambasque (Lebrun in herb. Camus); Haute-Garonne: pas rare, avec les parents, aux env. de Luchon (Zetterstedt; de Montbret, Rouquès, Beautemps, Marçais in herb. Rouy); Basses-Pyrénées; Gabas (Loret in herb. Mus. Paris.).
- 6.— S. GEUM L. Spec., 574; Lapeyr. Fl. Pyr., p. 46, t. 24; Reichb. Pl. crit., 7, t. 849; Engl. Monogr., p. 230 (excl. var.); Robertsonia Geum Haw. Enum., p. 53.— Exsicc.: Willk. Iter Hisp. II, n° 1; F. Schultz Herb. norm., n° 665; Bill., n° 559; Magn. Fl. sel., n° 2855 (p. p.). Se distingue du S. hirsuta L. surtout par les caractères suivants: Feuilles ± poilues sur les deux faces, orbiculaires ou réniformes, cordées à la base, déprimées au sommet ou rétuses, palmatinerviées, à nervures principales naissant presque toutes du sommet du pétiole, à dents largement obtuses ou arrondies, mucronées. 4. Juin-juillet.
- β. minor Nob. Plante de 6-15 centim., à feuilles 2-4 fois plus petites que dans le type, à crénelures moins nombreuses.
- γ. elegans Engl. Mon., p. 231; S. elegans Mack. Fl. Hibern., p. 65⁴; Reichb. Pl. crit., f. 846; Engl. Bot., t. 2892; Robertsonia Geum β. elegans Lindl. Syn., p. 70. Exsicc.: Magn. Fl. sel., n° 2855 (p. p.). Feuilles à crénelures aiguës ou acutiuscules (non arrondies ou largement obtuses).
- IIAB. Rochers humides et bords des ruisseaux dans les **Pyrénées** occidentales et centrales, depuis Biarritz et Irun jusqu'à l'*Ariège*; var. β : Basses-Pyrénées : Béost près Laruns (*Rouy*); var. γ : Basses-

¹ Non hybride des S. Geum et umbrosa comme l'avaient pensé Hooker et Arnolt.

Pyrénées: rochers au dessus de Biarritz (fr. Lormel); Hautes-Pyrénées: Val de Jéret près de Cauterets (de Franqueville in herb. Rouy).

Aire Géogr. — Espagne septentr.; Irlande.

- Section III. **Miscopetalum** (Haw. Syn. pl. succ., p. 323, En. Saxifr., p. 46) Engl. Mon., p. 412; Miscopetalum Tausch Hort. Canal. (p. p.). Tiges feuillées, dépourvues de rejets à la base; feuilles molles à poils et cils mous, articulés; pétales blancs; filets des étamines subulés; capsule déhiscente au sommet; graines oblongues, tuberculeuses ou granuleuses.
- 7. S. ROTUNDIFOLIA L. Spec., 576; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 639; Engl. Mon., p. 112 (var. vulgaris); Miscopetalum rotundifolium Haw. Syn., p. 323, Enum., p. 16. — Exsicc. : Reichb., no 1886; Bill., no 3088; F. Schultz Herb. norm., no 668; Bourg. Pl. Alp. mar., no 170, Pl. Alp. Sav., nº 94; Soc. Dauph., nº 3725; Soc. Rochel., nºs 4589 et bis. - Souche courte, noirâtre. Plante pubescente, ± glanduleuse surtout au sommet. Tige de 2-8 décim., rameuse supérieurement. Feuilles réniformes, dentées ou crénelées, non ou peu décurrentes sur le pétiole, les inférieures longuement pétiolées, les caulinaires d'autant plus petites et plus brièvement pétiolées qu'elles sont plus proches du sommet, les supérieures bractéilormes. Fleurs nombreuses, disposées en panicule à rameaux inférieurs commençant à la moitié ou au tiers de la tige. Sépales oblongs-triangulaires, acutiuscules, bien plus courts que les pétales. Pétales blancs, oblongs, ponctués ou non de pourpre ou d'orangé. Etamines environ de moitié plus courtes que les pétales. Capsule terminée par deux styles divergents. 4. - Juin-août.
- α. vulgaris Engl. Mon., p. 114. Feuilles inférieures lâchement pubescentes sur les deux pages, inégalement crénelées ou dentées, à dents ovales-mucronées; panicule à poils glanduleux, courts, et à rameaux ascendants ou dressés; pétales plus ou moins ponctués; capsule ovoïde-oblongue.
- β. hirsuta Sternbg. Suppl., 2. p. 17, Rev., t. 5; S. repanda Willd. ap. Sternbg., l. c., p. 323. Exsicc.: Huet du Pav. Pl. Neap., n° 327; Reverch. Pl. Corse (1878), n° 121. Feuilles inférieures plus densément pubescentes, làchement crénelées, à dents arrondies, non ou faiblement mucronées; panicule à poils glanduleux longs, abondants et à rameaux plus diffus, les inférieurs étalés; pétales plus ou moins ponctués; capsule ovoïde-oblongue.
 - HAB. Bois des hautes montagnes. Alpes, Jura, Pyrénées, Cor-

bières, Cévennes; Corse; var. β .: Corse: Muri (Kralik in herb. Rouy); monts de Corté (Burnouf in herb. Rouy).

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale; Anatolie, Arménie, Caucase.

Forme.—**S.chrysosplenifolia** Boiss. (prospecie), Diagn. pl. Orient., ser. 1, fasc. 3, p. 20, Fl. Orient., 2, p. 810; S. rotundifolia Sternbg. Suppl., 2, p. 47; var. chrysosplenifolia Engl. Mon., p. 415. — Exsicc.: Orph. Fl. Græca, n° 328. — Diffère du type (a. vulgaris) par: Feuilles inférieures lâchement pubescentes, à bords à peine cartilagineux, régulièrement crénelés, à crénelures très obtuses ou arrondies, non ou brièvement mucronées, les caulinaires plus courtement pétiolées ou subsessiles; panicule à rameaux inférieurs étalés; sépales ovales-oblongs, obtus; pétales plus larges, elliptiques, plus obtus, non ponctués; capsule courte, largement ovoïde.

HAB. — Corse: l'Incudine (Kralik in herb. Mus. Par. et in herb. Rouy); mont Coscione (Salle in herb. Mus. Par.); Fiumorbo (Kralik in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. - Grèce; îles Ioniennes. --? Etc.

Obs. — A rechercher le × S. hybrida Vill. ap. Lapeyr. Fl. Pyr., p. 51 (S. rotundifolia × hirsuta Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 42; S. Geum × rotundifolia Engl. Mon. p. 232; S. umbrosa × rotundifolia? Rouy et Cam.), ayant le port du S. hirsutoformis R. et C., des feuilles radicales cartilagineuses largement ovales ou suborbiculaires, inégalement crénclées, atténuées en pétiole plan, lâchement poilu-cilié, 4-2 feuilles caulinaires sessiles, cunéformes, 3-5-lobées, les sépales linéaires-obtus, à la fin réfléchis, les pétales oblongs, acutiuscules, la capsule oblongue, les styles peu divergents ou presque dressés.

Section IV. — Ciliaria (Haw. Enum. Saxifr., p. 41) Nob. — Tiges feuillées; feuilles rigides, linéaires, plus ou moins lancéolées, à cils raides, non articulés, munies au sommet d'un pore dépourvu d'écaille crustacée; calice étalé; pétales blanchatres, sans callosité à la base; filets des étamines subulés; graines oblongues, chagrinées.

8. — S. ASPERA L. Spec., 572; Jacq. Fl. Austr., 5, t. 34; Sternbg. Rev., p. 29, t. 8, f. 4; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 640; Engl. Mon., p. 244; Ciliaria aspera Haw., l. c., p. 42. — Souche produisant de nombreuses tiges stériles et des tiges florifères. Tiges allongées, pluriflores, stolonifères. Feuilles acuminées, disposées en fausses rosettes au bas de la tige et pourvues de gemmes à leur aisselle, les caulinaires nombreuses, à cils égalant quelquefois la largeur des feuilles. Fleurs peu nombreuses en panicule lâche. Sépales ovales, subaigus, souvent mucronés, appliqués sur les pétales. Pétales tachés de jaune à la base, ovales, obtus, 2 à 3 fois plus longs que le calice et dépassant un peu les étamines.

Capsule ovale, un peu plus longue que le calice, à styles courts. Graines petites, noirâtres. 4. — Juillet-août.

- α. elongata Gaud. Fl. Helv., 3, p. 108. Exsicc.: Bourg. Pl. Alp. marit., n° 173; Reliq. Maill., n° 242; Soc. Dauph., n° 123; Magn. Fl. sel., n° 286; Huguen. Pl. Sav., n° 163; Baenitz Herb. Eur., 1879. Feuilles des rejets distantes, étalées, vertes, longues (12-15 mill. de long., 2 mill. de large); feuilles caulinaires longues; gemmes plus courtes que les féuilles axillantes.
- β. intermedia (Hegestchw. Fl. Helv., 1, p. 288, pro specie) Engl. Mon., p. 214. Exsicc. : Soc. Rochel., n° 2851. Feuilles des rejets moins distantes, étalées; feuilles caulinaires courtes ou très courtes; gemmes plus courtes que les feuilles axillantes; plante plus basse que dans α.
- Hab. Rochers siliceux des hautes montagnes: Alpes; Pyrénées orientales et occidentales; n'existe pas en Auvergne; var. β.: Isère: vallée du lac Blanc (Pellat et Bonnier); Pyrén.-Orient.: cheminée du Canigou (Gautier); etc. Mont Cenis (A. Chabert).

AIRE GÉOGR. — Suisse, Italie et Espagne septentrionales; Autriche-Hongrie.

Forme I. — S. Orfilæ Ad. Chatin in herb. Ec. Pharm. Paris. — Plante ayant l'aspect d'un Scleranthus; feuilles caulinaires courtes, espacées, celles des rosettes et des rejets très denses, courtes, non étalées; tiges florifères couchées, grêles, de 5-8 cent., uniflores; capsules à styles éloignés mais presque parallèles.

HAB. — Savoie: Montan vert (Chatin, 27 août 1843).

Forme II. — S. bryoides L. (pro specie), 572; Jacq. Misc., 2, t. 5, f. 1; Lamotte Prodr. fl. pl. cent., p. 317; S. aspera β. bryoides DC. Prodr., 4, p. 46; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 641; Engl. Mon., p. 215; Ciliaria bryoides Haw., l. c., p. 42. — Exsicc.: Bill., n° 1199; Sieb. Fl. Aust., n° 64; Bourg. Pl. Alp. Sav., n° 96, Pl. Alp. mar., n° 172; Magn. Fl. sel., n° 698; Reliq. Maill., n° 243. — Diffère du S. aspera par: Feuilles des rejets très densément rapprochées, brièvement çiliées, incurvées au sommet, courtes (5-7 mill. de long. sur 1 mille de large); gemmes plus grosses, égalant les feuilles caulinaires, moins écartées, presque appliquées sur la tige; tiges 1-3 flores, de 3-8 cent., à fleurs plus grandes.

Hab. — Alpes; Pyrénées; Auvergne: Plomb du Cantal, Puy Mary, le Mont-Dore.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles; Suisse; Autriche-Hongrie; Silésie (Riesengebirge).

Section V. — **Hirculus** Tausch *Hort. Canal*, 1; Engl. *Mon.*, p. 118. — Rejets stériles pérennants, feuillés; tiges tlorales feuillées; feuilles glabres, munies surtout à la base de cils non articulés et dépourvues de pores crustacés; sépales nettement réfléchis après l'anthèse; pétales jaunes, munis de deux callosités à la base; filets des étamines subulés; graines oblongues, chagrinées.

9. — S. HIRCULUS L. Spec., 576; Fl. Dan., t. 120; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 640; Hirculus ranunculoides Haw. Enum., p. 40. — Exsicc.: Michal. Pl. Jura, nº 86; Bill., nº 986; F. Schultz Herb. norm., nº 856; Puel et Maille Herb. fl. Eur., nº 9; Reliq. Maill., nºs 241, 727, 1135; Soc. Rochel., nº 3271; Herb. Sikkinense, nº 953; Reichb., nº 473; Ring. Herb. norm., 1, nº 45; Sieb. Pl. Austr., nº 424. — Souche grêle, émettant des rejets terminés par des rosettes lâches. Tige de 2-3 décim., dressée, simple, glabre à la base, munie de poils roussatres laineux près du sommet. Feuilles alternes, planes, les supérieures linéaires, les inférieures elliptiqueslancéolées, un peu atténuées à la base, à 5 nervures. Fleurs 1-2, rarement 3-5, à pédicelles velus-laineux. Sépales elliptiques, ciliés. Pétales 3-4 fois plus grands que le calice, étalés-dressés, oblongs, d'un jaune doré, marqué de points plus foncés, bicalleux à la base. Etamines plus courtes que les pétales. Capsule oblongue, terminée par 2 styles courts, divergents. Graines nombreuses, blanches et brillantes. 2. — Juillet-septembre.

Hab. — Marais tourbeux de la **chaîne du Jura**: tourbière de Chenalotte près Montbéliard (*Contejean*); tourbières de Pontarlier, de Saint-Serge, des Rousses, de la Trélasse (*bot. plur.*); lac du Trouillot (*Bourqueney*); n'existe plus au marais de Malbronde près de Nantua.

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne, Suède, Danemark, Allemagne, Russie, Autriche-Horgrie. Piémont, Islande, Spitzberg, Nouvelle-Zemble, Norvège arctique; Thibet, Himalaya, Caucase; Amérique boréale et arctique².

Sous-Genre II. — EUSAXIFRAGA Rouy et Cam. — Ovaire infère, ou plus ou moins longuement adhérent au tube du calice.

² La forme arctique est le S. propinqua R. Br. in Ross. Voy., éd. 2, v. 2, p. 92.

¹ Existe près de nos frontières à la Vraconne, puis à la Sagne, la Brévine, le Brassus, stations du Jura helvétique indiquées par erreur par Mutel, puis par Grenier et Godron, comme stations françaises. On peut être étonné de voir ces auteurs citer ces localités ainsi que le Suchet, le Chasseron et le Chasseral comme étant françaises.

Section VI. — **Aizoidopsis** Gren. ap. F. Schultz Arch. ft. Fr. et All., p. 276; Gen. **Leptasea** Haw. Enum. Saxifr., p. 39. — Rejets stériles pérennants; tiges feuillées à feuilles alternes: feuilles rigides, entières, dépourvues de pores crustacés; calice à sépales étalés en étoile; corolle jaune, orangée ou rouge; filets des étamines subulés; graines oblongues, ruguleuses.

10. — S. AIZOIDES L. Spec., 576 (emend. Willd.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 641; Engl. Mon., p. 219; Fl. Dan., t. 72; Engl. Bot., t. 39; Leptasea aizoides Haw., l. c., p. 39. — Exsicc.: Reichb., n° 1470; Bill., n° 341; F. Schultz Herb. norm., n° 58; Soc. Dauph., n° 2887; Soc. Rochel., n° 2396; Magn. Fl. sel., n° 1691; Reliq. Maill., n° 1136.— Souche à rejets gazonnants. Tiges de 3 à 30 cent., pubescentes, ± décombantes, à feuilles linéaires, mucronées, planes en dessus, concaves en dessous, marcescentes, imbriquées et souvent réfléchies vers la base, les supérieures dressées et plus espacées, ciliées ou non (sur le même pied!) 1. Fleurs en grappes rameuses paniculées, à pédoncules pubescents, 1-2-flores. Sépales oblongs, obtus, glabres, soudés entre eux et avec l'ovaire dans leur quart inférieur lors de l'anthèse, puis la partie soudée étant accrescente la capsule adhère à la moitié inférieure du calice. Pétales oblongs, étalés, uninerviés, d'un jaune doré. Etamines un peu plus courtes que les pétales. Capsule ovoïde, dépassant à peine les sépales; styles courts, divergents. Graines fauves. 4. — Juillet-août.

S.-var. crocea Nob.; var. crocea Gaud. Fl. Helv., 3, p. 102.

— Pétales d'un jaune orangé, maculés de pourpre à la base.

S.-var. atropurpurea Nob.; var. atropurpurea Sternbg. Suppl., 2, p. 27; var. atrorubens Engl. Mon., p. 221; S. atrorubens Bert. Amæn. Ital., p. 99. — Pétales d'un rouge foncé ou noirâtre.

β. elatior Reichb., Pl. exsicc., nº 1732. — Tiges ascendantes, de 3 décim. environ; feuilles caulinaires basilaires distantes, non imbriquées.

Hab. — Lieux humides des hautes montagnes. — Jura méridional : Reculet, Colombier de Gex; Alpes; Pyrénées; la s.-var. crocea surtout dans les régions élevées, la s.-var. atropurpurea, à rechercher; la var. β., cà et là, rare, avec le type.

AIRE GEOGR. — Région arctique de l'Europe, montagnes de l'Europe centrale, jusques et y compris les Carpathes, Apennins, Bosnie, monts Ourals; Amérique boréale et arctique.

Section VII. — **Micranthes** Tausch Hort. Canal., 1, (p. p.); Haw. Enum. Saxifr., p. 45; sect. Boraphila Engl. Mon, p. 127 (p. p.). — Pas

Le S. autumnalis L. Sp., 575, a été établi sur la variation à feuilles toutes ciliées et le S. aizoides L. sur la variation à feuilles non ciliées.

de rejets stériles; tige aphylle, scapiforme; feuilles dépourvues de pores crustacés; graines oblongues, un peu courbées, chagrinées.

11. - S. HIERACIFOLIA Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung., p. 17, t. 18; Rouy Suites Fl. Fr., 1, p. 103; Engl. Mon., p. 152; S. nivalis Delarbre Fl. d'Auv., non L.; S. plantaginea Hook. in Torrey's Voy. app., p. 394; S. nivalis var. racemosa Towns. Iter Hung., p. 486; Micranthes hieracifolia Haw., l. c., p. 46. — Exsice.: Schott Pl. Transs., nº 318; Fries Herb. norm., 14, n° 44; Magn. Fl. sel., n° 1183. — Souche noirâtre, tronquée, oblique. Hampe de 1-4 décim., coudée à la base, dressée, velue, glanduleuse au sommet. Feuilles ovales oblongues ou oblongues, atténuées en pétiole dilaté à la base, plus ou moins obscurément dentées, glabres en dessus, poilues en dessous sur les bords et sur la nervure médiane. Fleurs disposées en grappe spiciforme ou étroitement paniculée composée de glomérules plus ou moins espacés, pourvus d'une bractée; pédicelles des glomérules supérieurs simples, ceux des glomérules inférieurs souvent rameux. Sépales à la fin réfléchis. Pétales d'un vert-pâle, bordés de pourpre, étalés, ovales, aigus, égalant les sépales verdâtres bordés de pourpre. Etamines plus courtes que la corolle à filets et anthères pourprées. Capsule largement ovoïde ou subsphérique; styles 2, courts; stigmates épais. 2. -- Juillet-août.

HAB. — Cantal: Rochers humides du Pas-de-Roland, altit. 1700 mét., exposition nord (fr. Héribaud in herb. Camus et in herb. Rouy).

Aire Géogr. — Spitzberg, Nouvelle-Zemble, Russie arctique, Norvège, Autriche-Hongrie; Sibérie; Amérique arctique.

Section VIII. — **Tridactylites** (Haw. Enum. Saxifr., p. 21) Engl. Mon., p. 80; Triplicinervium Gaud. Fl. Helv., 3, p. 416. — Rejets stériles nuls; plantes annuelles, dépourvues de bulbilles: feuilles non munies de pores crustacés; poils et cils articulés; filets des étamines subulés; graines fusiformes, anguleuses, tuberculeuses ou chagrinées.

12.—S. TRIDACTYLITES L. Spec., 372; Engl. Bot., t. 301; G. et G. Fl. Fr., p. 643; Engl. Mon., p. 83; S. trifida Gilib. Fl. Lith., 5, p. 181; S. annua Lap. Fl. Pyr., p. 53; Tridactylites annua Haw., l. c., p. 21.—Exsice.: Fries Herb. norm., 10, n° 58; Reichb., n° 1374; Bill., n° 560; F. Schultz Herb. norm., n° 58 et bis; Soc. Dauph., n° 2070; Sendtn. Pl. Bosn., n° 47, 563, 652; Willk. Iter Hisp., n° 807, It. II, n° 123; Chesn. Exp. Euphrate, n° 52.—Plante pubescente-visqueuse. Tige de 2-15 cent., dressée, grêle, solitaire, simple ou rameuse. Feuilles inférieures pétiolées, presque en rosette, spatulées, entières ou trilo-

bées, alternes, les caulinaires rarement opposées, cunéiformes, palmatilobées, à 2-5 lobes, les supérieures entières,
linéaires. Fleurs petites, en cyme irrégulière dichotome, à
pédicelles la plupart 3-5 fois plus longs que le calice urcéolésubglobuleux, soudé à l'ovaire jusqu'à la base des segments,
le fructifère atténué à la base. Sépales elliptiques, obtus,
dressés. Pétales obcordés-cunéiformes, tronqués ou un peu
émarginés, une fois plus longs que les sépales et uninerviés.
Etamines égalant presque la corolle. Capsule ovoïde, incluse,
bien plus courte que le pédicelle. ①. — Mars-mai.

β. exilis Engl., l. c., p. 84; S. exilis Poll. Fl. Teron., 2, p. 31, non Steph.; S. præcox Bernh. in Friwaldsky Pl. exsicc. Maced.; S. tenerrima Willk. Index Balear., p. 86.— Exsicc.: Choul. Fragm. Alg., 2° sér., n° 347 (p. p.); Baenitz Herb. Eur., a. 1881 (Berlin); Magn. Fl. sel., n° 1697.— Plante ténue: tiges simples, filiformes. 1-3-flores; feuilles lancéolées, plus minces.

Hab. — Lieux sablonneux, rochers, murs dans toute la France et en Corse; s'élève peu dans les montagnes; var. s.: ça et là, assez rare, plus répandue dans les régions chaudes et la Corse.

AIRE GÉOGR. — Toute l'Europe (même arctique); Asie occidentale,

Sibérie; Afrique septentrionale; Amérique du Nord.

- 13. S. CONTROVERSA Sternb. Rev. Saxifr., p. 43, t. 16, f. 1-5; Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 34; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 808; et auct. plur.; S. petræa DC. Fl. Fr., 4, p. 30; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 643; et auct. plur.; non L. Syst., ed. 10, nec Spec., ed. 2, p. 578; S. hypnoides Scop. Fl. Carn., p. 296, t. 16; S. rupestris Lap. Abr. Pyr., p. 233; S. adscendens Engl. Mon., p. 84, non al. (nomen auctoribus plurimis valde confusum). — Exsicc. : Huet du Pav. Fl. Neap., nos 323 et 324; Schott Pl. Transs., nos 328 et 330; Sendtn. Pl. Bosn., nº 649; Reichb., nºs 306 et 1050; Rost. P. dem., nº 139; Soc. Dauph., nº 788. - Port du S. tridactylites; en diffère par les tiges moins élevées, plus robustes, plus feuillées, d'un vert noirâtre, les pédicelles épais, dilatés au sommet, la plupart plus courts que le calice et l'égalant à peine à la maturité; les fleurs plus grandes; les sépales largement ovales, arrondis au sommet; les calices piriformes et non ovoïdes. (1). — Juin-août.
- β. Bellardiana Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 34; S. Bellardi All. Fl. Pedem., nº 153, t. 88, f. 1; S. adscendens β. Bellardi Engl. l.c., p. 86; S. petræa var. acaulis Saint-Lager Et. fl., p. 332. — Plante acaule; feuilles obovales-cunéiformes; fleurs (ordinairement solitaires) sessiles au milieu de la rosette.

IIAB. — Rochers et lieux arides des hautes montagnes. — Hautes-Alpes, Savoie, Alpes-Maritimes, Haute-Garonne, Hautes-Pyrénées; var. β.: Hautes-Alpes: mont de Jily près Abriès; Savoie: Aiguille d'Arve (Saint-Lager).

AIRE GÉOGR. — Europe centrale (montagnes), Sicile, Dalmatie, Bosnie, Grèce; Bithynie, Caucase; Amérique du Nord.

Obs. — A rechercher en France la var. Scopoliana Ser. (S. Scopolii Vill. Hist. pl. Dauph., 3, p. 670), à tiges grèles, simples, làchement feuillées, toutes entières, lancéolées-spatulées, et la forme S. Linnæi Boiss. (pro specie), Diagn. pl Orient., ser. 2, fasc. 2, p. 69, indiquée à tort dans les Pyrénées et croissant dans la Suède, la Laponie, la Norvège, la Finlande, la Russie centrale, la Carniole, les Carpathes et la Sicile, se distinguant du type par les tiges élevées (jusqu'à 2 décim.) à rameaux allongés, les feuilles plus grandes, longuement cunéiformes, la plupart 5-partites ou 5-lobées, les fleurs plus grandes, la capsule 1-2 fois plus grosse.

Section IX. — **Nephrophyllum** (Gaud. Fl. Helv., 3, p. 85, p. p.) Engl. Mon., p. 87. — Rejets stériles nuls; plantes se reproduisant en dehors des graines par des bulbilles écailleux devenant libres après la mort de la tige monocarpienne et donnant naissance à des individus nouveaux: tiges feuillées; poils et cils articulés: pétales blancs; filets des étamines subulés; graines fusiformes, finement tuberculeuses.

14. - S. GRANULATA L. Spec., 576; Fl. Dan., t. 514; Engl. Bot., t. 500; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 641; Engl. Mon., p. 96. — Exsice. : Bill., no 366; Magn. Fl. sel., no 475; Relig. Maill., nº 1137; Soc. Dauph., nº 1636; Bourg. Pl. d'Esp., nº 1668. -- Souche produisant des bulbilles nombreux, non squameux. Tige solitaire, dressée, ordinairement simple, portant 2-5 feuilles dans la partie inférieure, une dans la partie supérieure qui est pubescente-visqueuse. Feuilles charnues, les inférieures rapprochées en rosette, longuement pétiolées, réniformes, à crénelures larges et obtuses; feuilles caulinaires subsessiles, cunéiformes, palmatilobées, à 4-8 lobes, les supérieures 3-lobées ou linéaires bractéiformes. Fleurs 2-9, en corymbe terminal. Pédicelles fructifères égalant environ la longueur du calice. Pétales obovalescunéiformes, à 3-5 nervures vertes, 3 fois plus longs que les sépales ovales. Capsule adhérente au calice et dépassant le tube. 1 et 2. — Avril-juin.

β. penduliflora G. et G. Fl. Fr., 1, p. 642; S. penduliflora Bast. Journ. bot., 1814, p. 47. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n° 1979; Magn. Fl. sel., n° 75. — Tige plus robuste; feuilles plus épaisses, toutes pétiolées; fleurs plus grandes, parfois penchées ou inclinées.

γ. glaucescens Engl. Mon., p. 98; S. glaucescens Reut. ap. Boiss. et Reut. Pug. pl. nov., p. 434; Willk. et Lge. Prodr. ft. Hisp., 3, p. 119. — Exsicc.: Willk. Iter Hisp. I,

nº 812; Bourg. Pl. d'Esp., nº 2213; Magn. Fl. sel., nº 3002. — Plante glaucescente, moins visqueuse; tige à peine feuillée, rameuse dès la base ou vers le milieu, à rameaux allongés, étalés; feuilles presque toutes radicales; pédicelles grêles.

HAB. — Pâturages, marais, bords des bois, dans presque toute la France 1 ; Corse; var. β .: tourbières des hautes montagnes: Monts-Dore, Cantal, Jura, etc.; var. γ .: Pyrénées-Orientales: Sorède, à Notre-Damed'Oultrera (Rouy); base du Canigou (Rouy) à Clara (fr. Sennen in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Europe (excl. rég. arct.); 'Asie occidentale, jusqu'à l'Himalaya; Algérie.

Forme. — S. Russi Presl Del. Prag., 1, p. 140; Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 43; S. granulata var. Corsica Dub. Bot. 1, p. 211; Engl. Mon., p. 98; S. Corsica G. et G. Fl. Fr., 1, p. 642. — Exsicc.: Mab. Pl. corses, no 127; Reverchon Pl. de Corse (1878), no 119. — Diffère du S. granulata et de sa var. glaucescens, par les tiges plus petites, plus grêles, plus faibles, le plus souvent rameuses dès la base, à rameaux subfiliformes, les feuilles crénelées-lobées, à crénelures ou lobes obtus, arrondis, les pédicelles filiformes, les sépales elliptiques-oblongs (et non ovales), les pétales plus étroits, oblongs.

Hab. — Rochers humides de la région montagneuse moyenne de la Corse; assez répandu.

AIRE GÉOGR. - Sardaigne ; Sicile.

15. — S. BULBIFERA L. Spec., 577; Sternbg. Rev. Saxifr., p. 18, t. 12, f. 1; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 642; Engl. Mon., p. 100; S. granulata Pollini Fl. Veron., 2, p. 29; S. veronicæfolia Pers. Syn., 1, p. 489; S. vivipara Vest in Flora, (1820), v. 2, p. 405. — Exsicc.: Reichb., nº 1053; Billot, nº 269; F. Schultz Herb. norm., nº 278; Friedrischst. Herb. Maced., nº 290; Magn. Fl. sel., nº 1951; Soc. ét. fl. fr.-helv.; nº 1087. — Plante visqueuse. Souche produisant un petit nombre de bulbilles squameux. Tige de 2-3 décim., droite, simple, très feuillée. Feuilles un peu charnues; les radicales petites, réniformes, à larges crénelures, à pétiole hérissé plus long que le limbe, les caulinaires inférieures presque sessiles, incisées-dentées, les suivantes lancéolées-dentées, les supérieures entières et linéaires, portant à leur aisselle des bulbilles rougeâtres, ovales-aigus, solitaires. Fleurs assez grandes, disposées par 3-7 en cyme trichotome dense. Pédi-

¹ Manque dans toute la chaîne du Jura sur le calcaire!

celles plus courts que le calice glanduleux, pubescent, soudé à l'ovaire dans sa partie inférieure. Sépales lancéolés, obtusiuscules. Pétales obovés-cunéiformes, d'un blanc bleuâtre, à 3-5 nervures, 2-3 fois plus longs que les divisions du calice. Capsule ovoïde, adhérente au calice, mais dépassant le tube. ②. — Mai-juin.

Hab. — Près montueux et coteaux de la **Corse** : environs de Corté (Salle) : mont Grosso (Soleirol). — A rechercher en Corse et aussi en Savoie? ce Saxifraga existant en Piémont et dans le Valais.

Aire géogr. — Sardaigne, Italie, Sicile; Valais; Autriche-Hongrie, Bosnie; Monténégro; Albanie; Macédoine; Bulgarie.

Section X. — **Dactyloides** Tausch *Hort. Canal.*, 1; Engl. *Mon.* p. 136. — Rejets stériles pérennants; tiges feuillées; feuilles herbacées, le plus souvent lobées ou partites, dépourvues de pores crustacés; cils articulés; filets des étamines subulés; corolle normalement blanche, rarement jaune; graines elliptiques, rugueuses.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES ET HYBRIDES DE LA SECTION Dactyloides

	2 400 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
1.	Pétales munis d'un onglet au moins égal à la moitié du limbe
2.	Pétales à onglet presque égal au limbe
	Fleurs campanulées; styles dressés; capsule ovoïde; feuilles des rosettes à pétiole étroit, allongé, assez brusquement élargi en limbe suborbiculaire, profondément divisé en 3 lobes, le central porrigé, entier, les latéraux étalés-divariqués, entiers ou bifides, acutiuscules ou obtus-mucronés. S. cervicornis Viv.
3.	Fleurs tubuleuses; styles dressés; capsule ovoïde; feuilles des rosettes à pétiole large, court, parfois presque nul, insensiblement élargi en limbe obovale-cunéiforme, tronqué ou subtronqué au sommet et muni supérieurement de 5-7 dents peu profondes atteignant au plus le milieu du limbe, toutes porrigées, presque égales, lancéolées-oblongues, obtuses. S. Pedemontana All.
	Fleurs tubuleuses; styles divergents; capsule subglobuleuse; feuilles à divisions aiguës ou obtusiuscules 4.
4.	Feuilles inférieures à nervures très marquées, à pétiole plurinervié; limbe à pourtour ovale, à divisions linéaires, aiguës, mucronées-aristées. S. pedatifida Sm. Feuilles inférieures à nervures peu marquées; pétiole uninervié; limbe à pourtour suborbiculaire-cordiforme, à divisions ovales ou lancéolées, aiguës ou obtusiuscules. S. geranioidea L.
5,	Feuilles basilaires et inférieures digitées-partites, très rarement toutes ou la plupart entières 1

¹ Var. integrifolia Koch du S. varians Sieb., laquelle ne pourrait être

Du11111111	n to the state of the same of the same
6.	Feuilles spatulées, molles, les desséchées visiblement 5-11-nerviées; plantes plus ou moins densément cespiteuses. 7. Feuilles linéaires ou linéaires-oblongues, épaisses, les desséchées 3-nerviées. 8.
7.	Pétales blancs, obovales, émarginés, une fois plus larges et une fois plus longs que les sépales. S. androsacea L. Pétales d'un jaune pâle, oblongs-linéaires, plus étroits et à peine plus longs que les sépales. S. Seguieri Spreng.
	Feuilles linéaires-oblongues, imbriquées sur les rejets; pétiole large et court; plante densément cespiteuse; pétales blancs, deux fois plus longs que les sépales ovales-obtus et une fois plus longs que les étamines. S. planifolia Lapeyr.
8.	peine élargies au sommet et insensiblement atténuées en un pétiole étroit; pétales d'un jaune verdâtre, d'un tiers plus long que les sépales linéaires-oblongs; étamines égalant les sépales. S. tenuifolia Rouy et Cam.
9. {	Souche indéterminée; pédoncules axillaires
10.	Pétales étroitement oblongs, égalant ou dépassant peu les étamines. S. ajugifolia Lap. Pétales une fois plus larges, obovés, 1/2-1 fois plus longs que les étamines. 14.
11.	Souche à rejets obliques décombants puis ascendants, très feuillés, terminés par une grosse rosette dense; plusieurs tiges florifères naissant des aisselles des feuilles inférieures, à rameaux assez courts; feuilles caulinaires supérieures entières, lancéolées. Souche à rejets peu nombreux, souvent réduits à un seul, ascendants, làchement feuillés, à rosette terminale làche et à feuilles peu nombreuses: tiges florifères subterminales, à rameaux allongés; feuilles caulinaires plus nombreuses, tripartites. S. Borderi Rouy et Cam.
12.	Feuilles des rejets stériles pourvues de bourgeons axillaires (gemmes); sépales ovales, aigus ou mucronés. S. hypnoides L.
.(Feuilles des rejets stériles dépourvues de gemmes 13. Plantes frutescentes à la base, lâchement cespiteuses, à souche forte, fruticuleuse, à feuilles des rosettes de l'année ± écartées de celles de l'année précédente
13.	Plantes non frutescentes à la base, làchement (rarement ± densément) cespiteuses, à souche grêle, à feuilles des rosettes de l'année ± écartées (rarement assez rapprochées, mais non imbriquées) de celles de l'année précédente; sépales ovales-lancéolés, aigus où acutiuscules (rarement obtus, et pas dans notre flore). S. cœspitosa L.

confondue qu'avec le S. Seguieri Spreng., dont elle se distingue néanmoins, à première vue, par ses feuilles basilaires linéaires, petites, non ou brièvement pétiolées, les desséchées 3-nerviées (et non lancéoléesspatulées, plus grandes, largement pétiolées, les desséchées 3-11-nerviées).

48		SAXIFRAGAGEES	Saxiiraga
14		Tiges subscapiformes, grêles; feuilles basilaires tiside, 3-partit, à divisions latérales bisides, à la division médiane tridentée à dents presque petites, en cyme assez dense; pédicelles tous pl les sleurs. Plantes munies de 1-3 feuilles caulinaires; seuil à limbe pédatiside, 3-5-partit, à division méd sleurs médiocres, en panicule	obes alternes, égales; fleurs us courts que ura G. et G. lles basilaires iane entière;
15	•	Feuilles des rosettes fortement nerviées, à limb quement contracté à la base, ovale-oblong, se tit, à divisions plus larges, lancéolées ou line lées, subaiguës; pétioles subamplexicaules.	e à la base, tes, linéaires, us; pétiole à actylis Lap. e assez brus- culement par-
16	. }.	Pétales assez larges, oblongs ou obovales, sensi larges que les sépales	17. une verdåtre
17	. {	Tige de 2-6 décim., robuste, couverte de feuille sa longueur; fleurs grandes, en panicule ter gée; feuilles grandes, les inférieures découpées ceux-ci dentés ou 2-3-fides. S. aquat Tiges de 5-15 centim, grêles, subscapiformes ou fleurs petites, en panicule courte; feuilles plus comme ci-dessus	ninale allon- s en 5-7 lobes, ica Lapeyr. peu feuillées; s petites, non
18	. {	Feuilles des rosettes à nervures très prononcées, la dessication. Feuilles à nervures non ou peu visibles à l'état f rentes après la dessication.	\dots 21. rais, \pm appa-
19		Pétales oblongs ou elliptiques, la plupart d'un bl d'un tiers plus longs que le calice; souche lâ piteuse; rosettes ± lâchement feuillées; tige n feuille linéaire, obtusiuscule, entière. × S. Baregensis Ro Pétales ± obovales, blancs, 1/2-1 fois plus lon- lice; souche plus densément cespiteuse; roset serrées: feuilles caulinaires la plupart trifides	chement ces- nonophylle, à uy et Cam. gs que le ca- ttes à feuilles
2	0.	Feuilles rapprochées mais non imbriquées su allongés; plante faiblement pubescente, ± vi- tales obovales-oblongs, une fois environ plus	F. Schultz ir les rejets squeuse; pé-

Sépales ovales, largement obtus; pétales larges, obovales, con-

médian plus grand, linéaire-oblong, les latéraux indivis ou bidentés, acutiuscules. S. exarata Vill.

Pétiole étroit, linéaire, profondément canaliculé, ordinairement 1-3 fois plus long que le limbe; feuilles caulinaires médianes 3-lobées ou 3-fides.

S. mixta Lap. Pétiole très large, presque plan, court; feuilles caulinaires médianes entières.

S. Cebennensis Rouy et Cam.

- *. Pétales munis d'un onglet égalant au moins la moitié du limbe.
- 16.—S. GERANIOIDEA L. Spec., 578; Lap. Fl. Pyr., t. 43, Abr. Pyr., p. 236; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 644; Engl. Mon., p. 165. — Souches frutescentes ou ligneuses, terminées par des rosettes de feuilles munies ou non d'une tige florale. Tiges de 1-2 décim., dressées, poilues-glanduleuses, làchement feuillées. Feuilles des rosettes planes, à nervures peu marquées; pétiole poilu, ailé, uninervié; limbe suborbiculairecordiforme à 3-5 divisions ovales ou lancéolées, entières ou 2-3-dentées, aiguës ou obtusiuscules; feuilles caulinaires 3-5-lobées, les supérieures entières ou bidentées. Fleurs grandes, tubuleuses, disposées par 8-15 en panicule étalée. Sépales lancéolés, aigus, dressés, bien plus longs que le tube. Pétales blancs, ovales-oblongs, atténués en un onglet presque égal au limbe, 1/2-1 fois plus longs que les sépales, légèrement dépassés par les étamines. Capsule subglobuleuse adhérente au calice qu'elle dépasse à peine; styles divergents. 4. - Juillet-août.
- a. ranunculifolia Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 30. Exsicc.: Reliq. Maill., no 4130; Soc. Dauph., no 3721. Tiges ± flexueuses, làchement poilues; feuilles assez minces, faiblement pubescentes, à lobes et dents lancéolés aigus, les caulinaires ovales-cunéiformes, à lobes étroitement lancéolés.
- β obtusifolia Ser. l. c. Tiges flexueuses, peu poilues ainsi que les feuilles assez minces à lobes et dents ovalesobtusiuscules, entiers ou à peine dentés; les caulinaires ovales, 3-dentées, à dents largement lancéolées.
- γ. palmata Gautier Fl. Pyr.-Or., p. 191; S. palmata Lap. Fl. Pyr., p. 64 (non icon.), Hist. abr., p. 236; non Smith

nec Panz.; S. geranioides subsp. S. palmata Marc. d'Aym. in Act. Congr. Bot. 1900, p. 353 — Plante à aspect cendré; tiges dressées; feuilles plus épaisses que dans α. et β., très ciliées, très glanduleuses, encore moins visiblement nerviées, à lobes plus profondément dentés.

δ. ladanifera Engl. Mon., p. 166; S. ladanifera Lap. Fl. Pyr., p. 65, t. 42, Hist. abr., p. 236. — Tiges dressées; feuilles couvertes de petits globules résineux, d'un pourpre foncé, à lobes moins profondément dentés que dans α., mais de même lancéolés et faiblement nerviés.

IIAB. — Var. α.: lieux humides des Pyrénées élevées, centrales et orientales, de Luchon au Canigou; Corbières: Madrès: var. β., rare: val d'Eyne (Bordère in herb. Rouy); var. γ.: lieux secs rocailleux: le Canigou, Cambres-d'Azes, Eboul, Tarbezou, étang des Padrons, pic Pédrous, Calmette de Mosset, etc.; var. δ.: massif de Madrès, le Canigou, le Carlitte, montagnes d'Ax, Crabère, etc.; Aude: vallée supérieure du Rébenty (Gautier et Baichère). — Indiqué par erreur en Auvergne (Engler Mon., p. 166), d'après un exemplaire de l'herb. du Mus. de Vienne).

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles.

Sous-espèce. — S. Corbariensis Timb. in. Mém. Acad. sc. Toulouse, sér. 7, vol. 7 (1875), p. 469 (excl. syn. S. palmatæ Lap.), Fl. Corbières, p. 156; Deb. Excurs. bot. Saint-Paul, 1880, p. 28. — Très facile à distinguer du S. geranioidea typique par les feuilles des rosettes glabres, visqueuses, odorantes, à nervures plus marquées, 3-partites, à divisions latérales bilobées, divergentes, étroites, à lobes écartés, entiers, la division centrale entière, plus large, lancéolée, obtusiuscule.

Hab. — Rochers calcaires des Corbières, dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales (Timbal, Gautier, Oliver, Rouy, Respot, etc.).

AIRE GÉOGR. — Catalogne.

Hybride:

× S. Gautieri Rouy Illustr. pl. Eur. rar., 13, p. 102, t. 308, f. 2; S. mixta × geranioidea Rouy, l. c. — Plante de 8-12 centim., couverte de poils glanduleux, densément cespiteuse. Feuilles inférieures à limbe nettement cunéiforme à la base, à pourtour suborbiculaire, subpalmé-trifide à lobes porrigés, les latéraux bifides, à lobules linéaires obtus entiers ou 2-3 dentés; pétiole 3-nervié à la base, muni au sommet de 5 nervures peu visibles; feuilles caulinaires obovées-cunéiformes, 3-partites, à divisions linéaires obtuses. Sépales dressés, linéaires-oblongs, obtus, à peine plus longs que le tube.

Pétales obovales-oblongs, 3-nerviés, à onglet égalant la moitié du limbe.

Hab. — Pyrénées-Orientales : val d'Eyne (herb. Boutigny. nunc Gautier. in herb. Rouy). — Exempl. unique!

17. - S. PEDATIFIDA Ehrh. Fl. sel., nº 15 1; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 645; Engl. Mon., p. 164(excl. syn. Tausch.); S. geranioides var. angustifolia DC. Fl. Fr., 5, p. 320; S. cuspidata Schleich. Pl. exsicc.; S. Prostii Sternbg. Rev. Saxifr., suppl., 2, p. 34, t. 19, f. 1; Pouz. Fl. Gard, 1, p. 389. — Exsicc.: Bill., n° 3090; Soc. Dauph., n° 2890; Magn. Fl. sel., nº 288; Soc. Rochel., nº 4991. — Souches nombreuses. frutescentes, munies d'un grand nombre de rejets. Plante ± pubescente, visqueuse. Tiges florales de 10-20 centim., droites, pubérulentes. Feuilles inférieures à pétiole plurinervié, dilaté, à limbe à pourtour ovale, muni de nervures très marquées, profondément pédatifide, à 5-7 divisions linéairesacuminées, mucronées-aristées; les feuilles des rosettes stériles plus longuement pétiolées, à divisions plus étroites. Fleurs grandes, tubuleuses, 3-9 en panicule dressée. Sépales lancéolés-acuminés égalant le tiers ou la moitié de la corolle. Pétales blancs, grands, à onglet égalant presque le limbe, plus ou moins larges, à 5-7 nervures. Étamines égalant presque le calice. Capsule subglobuleuse, incluse. Styles divergents, égalant les sépales. 2. — Mai-juin.

HAB. — Rochers des Cévennes. — Lozère; Ardèche; Gard; Hérault; Aveyron; rare. — Espèce exclusivement française.

18. — S. CERVICORNIS Viv. Prodr. fl. Corse, et App., p. 2, alt., p. 7; S. Candolli Salzm. Pl. Cors. exsicc.; S. Pedemontana G. et G. Fl. Fr., 1, p. 645, non All.; S. Pedemontana var. cervicornis Engl. Mon., p. 163. — Exsicc.: Mabille Pl. corses, nº 428; Soleirol, nº 1755; Reverch. Pl. Corse, nº 420. — Souches nombreuses, frutescentes. Tiges de 3-45 centim., nues ou peu feuillées inférieurement. Feuilles des rosettes à pétiole plurinervié, étroit, allongé, assez brusquement élargi en un limbe suborbiculaire, profondément divisé en 3 lobes, le central porrigé, entier, les latéraux étalés-divariqués, entiers ou bifides, acutiuscules ou obtus-mucronés; feuilles caulinaires profondément pédatifides, à divisions

¹ La diagnose de Smith (in Trans. of the Linn. Soc.) et la pl. 1278 de l'Engl. Bot. paraissent mieux s'appliquer au S. trifurcata Schrad. d'Espagne.

linéaires. Fleurs grandes, campanulées, dressées, en corymbe ± pluriflore. Sépales linéaires, aigus ou subaigus, égalant les styles dressés, un peu plus courts que les étamines. Pétales 3-nerviés, oblongs, 11/2-2 fois plus longs que le calice. Capsule ovale égalant les sépales dressés. 4. — Mai-août.

β, humilis Nob. — Exsicc.: Sieb. Pl. Cors. exsicc. (sub nom. C. ladaniferæ Balbis); Kralik Pl. corses, n° 595. — Plante basse ou presque naine; tiges de 2-5 centim., 1-2-flores; feuilles plus petites, celles des rosettes moins longuement pétiolées, à lobes un peu plus courts et plus larges.

HAB. — Rochers humides des hautes montagnes de la **Corse**, de 1.200 à 2.500 met. d'alt. et cap Corse; var. β .; monts Rotondo, Incudine et Cagna (Salle et Kralik in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. - Sardaigne.

19. — S. PEDEMONTANA All. Fl. Pedem., 2, p. 73, t. 21, f. 5-6; Engl. Mon., p. 162 (excl. S. cervicornis); et auct. nonnull. — Exsicc.: Bourg. Pl. Alp. marit., 1861, nº 174; Soc. Rochel., nº 4590; Magn. Fl. sel., nº 3781. — Port du S. cervicornis; en diffère par les caractères suivants: Feuilles des rosettes à pétiole large, court (ou parfois même presque nul et peu distinct du limbe), insensiblement élargi en un limbe flabelliforme, obovale-cunéiforme, tronqué ou subtronqué au sommet et muni supérieurement de 5-7 dents peu profondes, atteignant au plus le milieu du limbe, toutes porrigées, presqueégales, lancéolées-oblongues, obtuses. Fleurs tubuleuses. 4. — Juillet-août.

Hab. — Rochers des Alpes-Maritimes : Roure et Saint-Martin-de-Vésubie (Vidal); lac d'Entrecolpas (Bornet in herb. Camus); indiqué en Savoie par Engler $l.\ c.,\ p.\ 163.$

Aire géogr. — Alpes de Ligurie, Piémont 1.

- **. Pétales à onglet nul ou presque nul.
- 0. Feuilles basilaires et inférieures plus ou moins digitées-partites, très rarement toutes ou la plupart entières,
 - I. Souche indéterminée; pédoncules axillaires.
- 20. S. AJUGIFOLIA Lap. Fl. Pyr., p. 36, t. 31, Hist. abr., p. 233, non L. Amien., 4, p. 271, et Spec. 578²;

¹ La forme S. cymosa W. et K., S. cæspitosa Wulf., non L., S. heterophylla Sternbg., S. Allionii Baumgt., est particulière aux Carpathes (Transylvanie et Banat).

² Linne, dans ses diagnoses, ne mentionne nullement que les tiges

G. et G. Fl. Fr., p. 648; Engl. Mon., p. 161. — Exsicc.: Bill., n° 1200; F. Schultz Herb. norm., n° 666; Soc. Dauph., n° 393. — Souche rampante, à rejets stériles, en gazons serrés. Feuilles des rosettes rapprochées, longues de 10-15 mill., glabres ou munies de quelques poils, atténuées en pétiole, élargies en 3-5 lobes ovales, courts, lancéolés, aigus, ordinairement mucronés, à nervures visibles mais faibles. Feuilles des pédoncules entières ou à 2-3 segments linéaires. Pédoncules de 5-15 centim., poilus à la base, glanduleux au sommet, solitaires ou rapprochés par 2-5 en corymbe et portant chacun 1-3-5 fleurs. Calice glanduleux, à sépales égalant le tube. Pétales étroitement oblongs, blancs, munis d'un onglet court. Etamines plus longues que le calice, égalant les pétales ou à peine plus courtes. Capsules ovoïdes; styles allongés, à la fin divergents. ¾. — Août-septembre.

- HAB. - Rochers humides de toute la chaîne des Pyrénées.

AIRE GÉOGR. - Pyrénées espagnoles.

Hybrides:

× S. capitata Lap. Fl. Pyr., p. 55, t. 30, Hist. abr., p. 232; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 648 (p. p.); Engl. Mon., p. 203; S. ascendens × ajugifolia G. et G., l. c.; S. ajugæfolia × aquatica f. ad S. ajugæfolia accedens Engl., l. c.; S. ajugifolia > aquatica Rouy et Cam. — Exsicc.: Duchartre Pl. Pyr., nº 12; Bill., nº 988; Bourg. Pl. Pyr. esp., nº 549; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., nº 62. — Souche à rejets obliques, décombants puis ascendants, très feuillés, terminés par une grosse rosette très dense; plusieurs tiges florifères courtes, naissant des axes des feuilles inférieures, à rameaux assez courts; feuilles caulinaires supérieures entières, lancéolées; pétales obovés, de moitié plus longs que les étamines.

Hab. — Les Pyrénées, ça et là, avec les parents.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles.

de son S. ajugæfolia sont axillaires et indique sa plante comme croissant dans les montagnes de la Provence (!), en lui attribuant des feuilles caulinaires aiguës, entières et des tiges multiflores. De ceci il résulte que Linné n'avait pas en vue, malgré l'assertion de Lapeyrouse (Abr., p. 233) et la soi-disant comparaison faite par Smith dans l'herbier de Linné, la plante des Pyrénées, et qu'on ne saurait exactement dire ce que Linné a appelé S. ajugæfolia (Cf. S. ajugæfolia Ait. Hort Kew., éd. 2, n° 3, p. 70; var. longipes Haw., l. c., et Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 28). Mais comme cette dénomination spécifique n'a été employée par aucun auteur avant Lapeyrouse, nous la conservons avec le nom du botaniste pyrénéen comme inventeur.

×S. Borderi Rouy et Cam.; S. adscendens var. coronata Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 29 (excl. loc.); S. capitata G. et G., l. c., (p. p.); S. ajugæfolia × aquatica f. ad S. aquatica accedens Engl. Mon., p. 204; S. adscendens × ajugæfolia G. et G., l. c. (p. p.); S. ajugifolia < aquatica Rouy et Cam. — Souche à rejets peu nombreux, souvent réduits à un seul, ascendants, lâchement feuillés, à rosettes terminales lâches et à feuilles peu nombreuses; tiges florifères subterminales, assez longues (15-25 centim.), plus robustes à rameaux allongés; feuilles caulinaires ± nombreuses, tripartites; pétales obovés, environ une fois plus longs que les étamines.

Hab. — Plus rare que le S. capitata: Hautes-Pyrénées: Val d'Aspé (Bordère in herb. Rouy et herb. Camus); à rechercher.

II. — Souche déterminée; pédoncules terminaux.

- 1. Plantes densèment cespiteuses. à souche non fruticuleuse, à feuilles des rosettes de l'année plus ou moins rapprochées de celles de l'année précédente.
- 21. S. AQUATICA Lap. Fl. Pyr., p. 53, t. 28 et 29, Hist. abr., p. 232; Sternbg. Rev., p. 48, t. 19; Engl. Mon., p. 159; S. ascendens Valil in Acta hist. nat. Hafn., 2, v. 1, p. 12; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 647; non L. nec al. — Exsicc.: Bordère Pl. Pyr., nº 62; F. Schultz Herb. norm., nº 277; Soc. Dauph., no 3311; Bill., no 561; Bourg. Pyr. esp., no 448; Magn. Fl. sel., nos 287 et bis; Soc. Rochel., nos 1955 et bis. -Souche traçante, à rejets stériles nombreux. Tige de 2-6 décim., robuste, ± poilue-glanduleuse au sommet, simple ou rameuse, les rameaux commençant quelquefois presque dès la base, feuillée dans presque toute sa longueur, couchée à la base puis redressée. Feuilles grandes épaisses, ± poilues-visqueuses, ou glabrescentes, les inférieures longuement pétiolées, divisées en 5-7 lobes dentés ou 2-3-fides, les caulinaires subsessiles, à 3-5 lobes dentés. Fleurs grandes, en panicule allongée, dressée, terminale, de 5-15 centim., parfois subunilatérale. Sépales elliptiques-lancéolés, subobtus, plus longs que le tube. Pétales blancs, rarement jaunâtres, obovales, à onglet nul, 1-2 fois plus longs que les sépales. Etamines plus courtes que les pétales et plus longues que les sépales. Styles presque parallèles, dépassant peu le calice. 2 - Juillet-août.

β. arpica G. et G., l. c., p. 647; S. petræa Gouan Illustr., p. 29, t. 18, f. 3.—Plante plus grèle, rameuse presque dès la base, glabrescente; fleurs plus petites.

Hab. — Bords des ruisseaux dans les **Pyrénées** élevées, entre 1500 et 2 200 mét.; hautes **Corbières**, à Madrès; var. β.: dans les lieux plus secs. — Indiqué en Corse par A.-P. de Candolle, d'après des exemplaires recueillis par Noisette; n'y a jamais été recueilli depuis; localité très douteuse!

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles.

22. — S. CEBENNENSIS Rouy et Cam.; S. cæspitosa Gouan, non L. nec al.; S. pubescens var. Prostiana Ser. ap. Benth. Cat. Pyr., p. 129, et ap. DC. Prodr., 4, p. 28 (excl. syn.), non S. Prostii Sternbg.; S. pubescens G. et G. Fl. Fr. 1, p. 649 (p. p.); S. mixta Loret Observ. pl. Montp., p. 30; Lamotte Prodr. pl. centr., p. 319; non Lap. — Exsicc.: Soc. Rochel., n° 3068; Magn. Fl. sel., n° 3508. — Souche subligneuse donnant naissance à de nombreuses rosettes gazonnantes florifères stériles. Plante pubescente-visqueuse. Tiges de 5-15 centim., munies de 2-5 feuilles entières, linéaires, obtuses. Feuilles d'un vert pâle, persistantes, fortement nerviées, formant après la dessiccation des colonnes courtes, oblongues-cunéiformes, divisées au sommet en 3 lobes courts, linéaires, obtus, porrigés, égaux, les 2 latéraux souvent bidentés; pétiole très large, presque plan, court. Fleurs 1-5, petites, en panicule courte, brièvement pédicellées. Pétales étalés-dressés, obovales, contigus, non onguiculés, presque deux fois plus longs que les sépales ovales, largement obtus. Filets des étamines dépassant peu les sépales. Capsule courte; styles divergents. 2. — Mai-juillet.

Hab. — Rochers calcaires des Cévennes. — **Hérault**: pic Saint-Loup, Cazillac près Ganges; **Aveyron**: rochers du Larzac et du Causse-Noir; **Gard**: Montdardier, pic d'Angeau, la Tessonne près du Vigan; **Lozère**: Mende, Florac aux rochers de Rochefort, au-dessus de Monteil, Meyrueis¹.

Aire géogr. — Plante exclusivement française 2.

23. — S. MIXTA Lap. Fl. Pyr., p. 41, t. 20, Hist. abr., p. 228 et 636; Engl. Mon., p. 181 (excl. var. et syn. Koch.); Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 3, p. 110; S. pubescens DC. Fl. Fr., 4, p. 375; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 649 (p. p.). — Exsicc.: Reliq. Maill., n° 1129. — Port du S. Cebennensis; en diffère par: Feuilles basilaires à pétiole étroit linéaire,

¹ La plante du mont Ventoux appartient au type spécifique du S. exarata Vill.

² La plante des Cévennes a été complètement omise dans la Monographie de M. Engler, qui ne cite nulle part, pas même au S. mixta Lap., les localités des Cévennes, cependant indiquées en partie dans la Flore de Grenier et Godron.

profondément canaliculé, ordinairement 1-3 fois plus long que le limbe; feuilles caulinaires médianes 3-lobées ou 3-fides.

β. nana Nob.; S. ciliaris Lap. Suppl. Hist. abr., p. 55. — Plante naine; fleurs en cyme dense.

Hab. — Rochers humides des Pyrénées, dans la région alpine; var. β., plus rare: val d'Eyne, port de Benasque, pic de Campviel, etc.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles.

- 24. S. EXARATA Vill. Hist. Dauph., 3, p. 674, t. 45 (emend.); Engl. Mon., p. 177 (excl. var. nervosa). - Plante pubescente-visqueuse. Souche gazonnante donnant naissance à de nombreuses rosettes. Tiges de 5-15 centim., peu feuillées, munies de longs poils mous mélangés à des poils glanduleux. Feuilles petites, celles des rosettes de la base des tiges obovales-cunéiformes, 3-lobées, à lobes obtus, le moyen plus grand, linéaire-oblong, les 2 latéraux subaigus, entiers ou bidentés, munis de 3 nervures ramissées au sommet, très prononcées et s'exagérant par la dessication; feuilles des tiges entières ou 3-partites, celles des rejets presque toutes trifides, atténuées en un long pétiole plan. Fleurs petites, 4-10 en panicule. Pédicelles et calices brièvement glanduleux. Sé, ales oblongs-lancéolés, obtusiuscules. Pétales oblongs, non contigus, blancs ou jaunâtres, 3-nerviés, deux fois plus longs que les sépales. Etamines égalant la moitié de la longueur de la corolle. Capsule largement ovale, presque incluse; styles divergents, courts mais dépassant le calice. 4. - Juinjuillet.
- α. compacta Koch Syn., ed. 2, p. 301. Exsicc.: Bourg. Pl. Alp. marit., n° 167.; Soc. Dauph., n° 1211 et 1635; Brotherus Pl. Caucas., n° 360. Tiges florifères dressées, peu feuillées, pauciflores; feuilles basilaires à 3 lobes porrigés, entiers, les caulinaires la plupart entières; pétales oblongs, blanchâtres.
- β. major Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 27; S. hypnoides All. Fl. Pedem., n° 1538, t. 21, f. 4, non L.; S. intermedia β. Gaud. Fl. Helv., 3, p. 422. Feuilles et pétales de α.; tiges plus robustes, plus rameuses, multiflores, à fleurs plus ou moins longuement pédicellées; feuilles basilaires plus longuement pétiolées, à lobes latéraux entiers, un peu divergents.
- γ. Pyrenaica Engl. Mon., p. 179; S. exarata Lap. Fl. Pyr., t. 33; Hist. abr., p. 208. — Exsice, : Willk. Iter Hisp.

I, nºs 376 et bis et 377 bis. — Feuilles basilaires trifides à lobes latéraux divariqués parfois bifides; pétales obovés-oblongs, blancs.

- ô. minor Gaud. in Meisn. Auzeig., p. 68; Ser., l. c., p. 27. Plante basse ou naine; tige très grêle; fleurs peu nombreuses, en cyme ou solitaires; feuilles caulinaires linéaires, entières.
- e. intricata Engl. Mon., p. 480; S. intricata Lap. Fl. Pyr., p. 58, t. 33, Hist. abr., p. 233; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 650. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 4533; F. Schultz Herb. norm., n° 667; Bordère Pl. Pyr., n° 26. Plante visqueuse, peu pubescente ou glabrescente; tiges grêles, lâchement rameuses, souvent dès la base; fleurs 3-5, en panicule lâche; feuilles moins fortement nerviées à lobes latéraux écartés, entiers ou bifides à lobules inégaux; fleurs petites; pétales obovés-oblongs, blancs '.
- Hab. Rochers humides des hautes montagnes jusque dans la région nivale (3.600 mèt. d'altit). Var. α.: Alpes; Puy-de-Dôme: mont Dore; Cantal: montagne d'Emplaquet au-dessus du Falghoux, sommet du Plomb, puy Mary; var. β., assez rare: Alpes: Villard-d'Arène (Mathonet in herb. Rouy), mont Ventoux (Reverchon in herb. Rouy), etc.; var. γ.: chaîne des Pyrénées; var. δ.: çà et là, rare, dans les Alpes; var. ε.: chaîne des Pyrénées.

Aire Géogr. — Espagne septentrionale, Suisse, Italie septentrionale, Tyrol, Styrie, Monténégro, Albanie, Grèce; région pontique, Caucase.

25. - S. VARIANS Sieb. Pl. Aust. exsicc., ex Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 25; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 3, p. 115; S. cæspitosa L. Spec., ed. 1, 404, ed. 2, 578 (p. p.); et auct. plur.; S. muscoides auct. nonnull.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 651; S. muscosa Suter Fl. Helv., 1, p. 251. — Souche densément cespiteuse, à rameaux herbacés ou subligneux. Tiges florifères dressées, peu feuillées. Feuilles à nervures peu visibles, glabres ou poilues-glanduleuses, linéaires en coin à la base, rarement dentées, ordinairement dilatées au sommet et 3-5-fides, à divisions linéaires obtuses porrigées, celles des rejets parfois entières, celles des tiges éparses, entières, dentées ou trilobées. Fleurs 1-10 en panicule étalée. Sépales ovales, obtus. Pétales le plus souvent jaunes ou jaunâtres, rarement roses ou pourprés ou presque noirâtres ou d'un blanc rosé, étalés, 3-nerviés, étroits, oblongs, obtus, dépassant un peu les sépales et de même largeur qu'eux, à

¹ Nous n'avons pas vu de France les var. laxa Koch et tenerior Gaud., qui sont à rechercher dans nos Alpes,

- onglet nul. Capsule subglobuleuse, à styles divergents, dépassant peu les sépales. Graines ovales-oblongues, finement tuberculeuses. 4. Juillet-août.
- α. vulgaris Nob.; S. moschata var. vulgaris Engl. Mon., p. 174; S. muscoides Wulf. ap. Jacq. Misc., 2, p. 123; S. Pyrenaica Vill. Hist. Dauph., 3, p. 671; Muscaria muscoides Haw. Enum., p. 37. Exsicc.: Reichb., n° 1469; Bill., n° 987; F. Schultz Herb. norm., n° 857. Plante densément cespiteuse; tiges florifères 3-10-flores, glabrescentes inférieurement, glanduleuses vers le sommet; feuilles glabres ou glanduleuses à la base, linéaires, obtuses, atténuées en pétiole, 3-5-fides; pédicelles et calices glanduleux ; pétales jaunes ou d'un jaune verdâtre.
- β. intermedia Nob.; S. muscoides var.intermedia Koch Syn., ed. 2, p. 300. Exsice.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 857 bis. Densément cespiteuse, mais feuilles supérieures des rosettes un peu làches; feuilles trifides, mais quelquefois des feuilles linéaires sur les rejets; pétales de α.
- γ. compacta Nob.; S. muscoides var. compacta M. et K. Deutschl. fl., 2, p. 142; S. muscoides α. hemisphierica Sternbg. Suppl., 2, p. 65; S. acaulis Gaud. in Meisn. Auz., p. 68; Muscaria acaulis Haw. Enum., p. 38. Exsicc.: Huet du Pav. Pl. Neap., n° 479; Reichb., n° 2233. Très densément cespiteuse; tiges courtes ou très courtes; rejets courts à feuilles imbriquées, suboblongues, entières ou 3-fides; pétales de α.
- ô. Delphinensis Nob.; S. Delphinensis Ravaud Guide Dauph., fasc. 6, p. 23, et in Bull. Soc. Dauph., nº 635. Exsicc.: Soc. Dauph., nº 5600; Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 495. Très densément cespiteuse; tiges courtes; rejets ± allongés, à feuilles imbriquées, 3-5-fides; pétales obovés, d'un blanc rosé.
- ε. integrifolia Nob.: S. muscoides var. integrifolia Koch, l. c., p. 300; S paradoxa Kit. Add., 1, p. 478; S. muscoides Ten. Prodr. fl. Neap., p. 25; Muscaria cæspitosa Haw. Enum., p. 37.— Plus ou moins densément cespiteuse; tiges à rejets moins courts que dans γ., parfois assez allongés;

¹ Toutes les variétés du S. varians présentent une sous-variété (glandulosa Nob.; S. moschata var. glandulosa Engl., l. c., p. 475) à tige et feuilles visqueuses que la plupart des auteurs ont rapporté au S. moschata Wulf., l. c. — Le véritable S. moschata Wulf. correspond exactement à la sous-var. glandulosa de la variété intermedia (Koch) Nob.

feuilles épaisses, toutes entières ou quelques-unes tridentées vers le sommet; pétales de α .

ζ. crocea Nob., S. muscoides var. crocea Koch, l. c., p. 300; S. crocea Gaud in Meisn. Auz., p. 68, Fl. Helv., 3, p. 433; M. crocea Haw. Enum., p. 38. — Caractères de β ., mais fleurs presque en cymes; pétales orangés, à peine plus longs que le calice.

r. laxa Nob.; S. moschata f. laxa Engl. Mon. p. 177; S. muscoides var. laxa Sternbg. Suppl. 2, p. 65; S. muscoides ε. lineata Sternb. Suppl., 1, p. 40; S. elongella Haw. Misc. nat., p. 167; S. Rhei Schott Nym. Kty. Anal. Bot., p. 30; Muscaria muscoides β. elongella Haw. Enum., p. 37. — Exsicc.: Schott Herb. Transs., n°s 342 et 313. — Lâchement cespiteuse; tiges et rejets plus allongés; tiges la plupart multislores, paniculées; feuilles des rejets largement pétiolées, 3-5-fides, à lobes linéaires.

Hab. — Rochers des hautes montagnes de 2.000 à 3.000 mèt. d'altit. : Alpes ; Jura méridional : Pyrénées ; n'existe pas en Auvergne : var. δ . : Isère : le Grand-Veymont (Ravaud : Drôme : col de Grimone (Ravaud) ; var. ζ . : Dauphiné, Savoie, rare ; var. η . : surtout dans les Pyrénées centrales.

AIRE GÉOGR. — Alpes; Apennins; Abruzzes; monts Sudètes; Croatie; Carniole; Carpathes; région pontique; Caucase.

Hybrides:

× S. Baregensis Rouy et Cam.; S. muscoidi-exarata Miég. in Bull. Soc. bot. Fr., 12, p. 22; S. moschata × exarata Engl. Mon., p. 205. — Souche lachement cespiteuse; rosettes ± lachement feuillées. Tiges florifères glanduleuses, pluriflores; panicule làche. Feuilles des rosettes non munies de nervures saillantes, subsessiles, linéaires, peu dilatées au sommet, entières ou trifides, la division médiane une fois plus longue que les latérales. Feuille caulinaire linéaire, obtusiuscule, entière. Sépales linéaires, obtusiuscules. Pétales la plupart d'un blanc jaunatre, oblongs ou elliptiques, subémarginés, 3-nerviés, d'un tiers plus longs que les sépales et plus larges qu'eux.

Hab. — **Hautes-Pyrénées**: Héas près de Barèges (*Miégeville*, *Bordère*); Péguère près Cauterets (*Vallot*).

× S. Jouffroyi Rouy Illustr. pl. Eur. rar., p. 52, t. 156; S. muscoidi-Groenlandica de Jouffroy ap. Gren. Arch. fl. Fr. et All., p. 278; Miégev. in Bull. Soc. bot. Fr.. 12, p. 22; S. moschata × mixta Engl. Mon., p. 204. — Plante

faiblement pubescente. Souche densément cespiteuse; rejets allongés, nombreux, à feuilles rapprochées, mais non imbriquées. Tiges florifères peu feuillées, ± poilues-glanduleuses, 1-3-flores. Feuilles des rosettes serrées, glabres ou ciliées-glanduleuses sur les bords, à nervures peu visibles, ovales-cunéiformes, la plupart 2-3-fides, à lobe médian porrigé à peine plus long que les latéraux étalés; feuilles cautinaires inférieures 3-fides, les supérieures entières. Calice pubescent-glanduleux; sépales oblongs, obtus. Pétales ovales-oblongs, blancs, une fois environ plus longs que les sépales.

Hab. — Hautes-Pyrénées : Le Monné de Cauterets, Héas près de Barèges (de Jouffroy), pic de Salette et Franquette d'Aure (Bordère); sommet du Monné, Chabarrou, pic d'Estoum-Soubiran (Vallot).

26. - S. IRATIANA F. Schultz in Arch. fl. Fr. et All. p. 476; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 3, p. 409; Nym. Consp. fl. Eur., p. 271; S. Groenlandica DC. Fl. Fr., p. 376; Lap. Fl. Pyr., p. 39, t. 19, Hist. Abr., p. 227; G. et G., Fl. Fr., 1, p. 649 (excl. loc. alp.); non L. nec Wahlenb.; S. melæna Boiss. Diagn. pl. Orient., ser. 2, fasc. 2, p. 66. - Exsice, : F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 1754; Herb. norm., nº 858; Bill., nº 990; Soc. Dauph., nº 2069; Magn. Fl. sel., nº 1692. — Souches nombreuses, dressées, formant un gazon dense. Plante pubescente-glutineuse. Tiges de 5-40 millim. Feuilles persistantes, imbriquées sur les rejets en colonnes cylindriques, subsessiles ou à pétiole court lisse ou muni d'un sillon peu marqué, à limbe ordinairement 3-3fide, à divisions largement linéaires ou obovales-obtuses, mutiques ou mucronulées, d'un vert sombre, noirâtre, à nervures peu visibles et seulement sur les feuilles anciennes. Feuilles caulinaires ovales-cunéiformes, les supérieures entières, elliptiques, les médianes 3-fides. Fleurs 3-9 en panicules Sépales ovales. Pétales étalés-dressés, presque contigus, larges, obovales-arrondis, 1 1/2-2 fois plus longs que les sépales, d'un beau blanc, munis de 3 nervures d'un pourpre violacé. Filets des étamines pourpres après l'anthèse. Capsule subglobuleuse, incluse; styles courts, dressés.

Hab. — Rochers et éboulis de la région nivale des Pyrénées, du pic du Midi d'Ossau jusqu'au val d'Eyne.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles.

^{2.—}Plantes assez obscurément cespiteuses, à racine grêle, non fruticu leuse, à feuilles des rosettes de l'année plus ou moins rapprochées de celles de l'année précédente et munies de bourgeons à leur aisselle; sépales aigus-mucronés,

- 27.—S. HYPNOIDES L. Spec., \$79; Lap. Fl. Pyr., p. 57, t. 32, Hist. abr., p. 233; G. et G. Fl. fr., 1, p. 653; Engl. Mon., p. 190; S. euhypnoides var. gemmifera Syme Engl. Bot., ed. 3, v. 4, p. 83; Muscaria (sp.) Jord. et Fourr. Icon. fl. Eur. Exsicc.: Bill., no 1879; F. Schultz Herb. norm., no 59; Bourg. Pl. d'Esp., no 2502 et 2643, Pl. env. Toulon, no 176; Soc. Dauph., no 394; Magn. Fl. sel., no 841. Souches nombreuses couchées, formant un gazon dense. Plante poilue, surtout à la base et sur les rejets. Tiges ± glanduleuses, de 1-2 décim. Feuilles visiblement nerviées, celles des rosettes 3-5-fides à pétiole semicylindrique inférieurement, à divisions lancéolées ou linéaires, acuminées-mucronées, les caulinaires 1-3-5-fides, celles du sommet linéaires; feuilles des rejets 3-fides ou linéaires, celles des bourgeons courtes, linéaires, fortement carénées et bordées d'une marge scarieuse ciliée. Fleurs 2-12 en panicule lâche. Calice à tube presque urcéolé, souvent glanduleux. Pétales obovales, obtus, 3-nerviés. Capsule presque incluse; styles divergents, dépassant peu le calice. 4. Mai-juin.
- β. deficiens de Pouzols Fl. Gard, 1, p. 391. Tiges stériles condensées, à feuilles rapprochées, à pétioles courts élargisainsi que les lobes, presque complètement dépourvues de bourgeons.
- Hab. Rochers siliceux, surtout des montagnes: Puy-de-Dôme, Cantal, Loire, Drôme, Ardèche, Gard, Hérault, Aude, Aveyron, Tarn-et-Garonne, Lot, Vaucluse, Var, Bouches-du-Rhône. Indiqué probablement par erreur dans les Pyrénées-Orientales (Cf. Gaut. Fl. Pyr.-Or., p. 192).

AIRE GÉOGR. — Islande, Irlande, Angleterre, Portugal, Espagne. — Naturalisé en Belgique, en Hollande, et en Alsace au Hohneck.

- 3. Plantes ordinairement lachement cespiteuses, non frutescentes à la base, à souche grêle, à feuilles des rosettes de l'année plus ou moins écartées de celles de l'année précédente, dépourvues de bourgeons à l'aisselle des feuilles ; sépales ovales-lancéolés, aigus ou obtusiuscules-mucronés (rarement obtus).
- 28. S. CASPITOSA L. Spec., ed. 1, 404, ed. 2, 578 (sensu amplo); Gren. Fl. ch. Jur., p. 299. Tiges nombreuses, couchées, gazonnantes, presque herbacées, terminées par une rosette donnant naissance à des rejets et à une tige peu feuillée. Feuilles obovales ou ovales, atténuées en pétiole, 3-5-7-lobées ou 3-5-partites, à lobes ovales ou oblongs, aigus, obtusiuscules ou obtus; feuilles caulinaires oblongues, à 3-5 lobes linéaires-oblongs; bractées linéaires. Fleurs solitaires ou 2-9 en panicule corymbiforme. Pédicelles et calices glanduleux; sépales obtus, obtusiuscules ou aigus, égalant

la longueur du tube. Pétales obovales, 3-nerviés, 2-3 fois plus longs que les étamines. Capsule subglobuleuse. Graines fusiformes, finement tuberculeuses. 4. — Juin-août.

Espèce polymorphe dont le type, plus particulièrement boréal et arctique, n'existe pas en France; présente chez nous la forme et la variété suivantes:

- S. decipiens Ehrh. Beitr., 5, p. 47 (emend.), forma vulgaris Engl. Monogr., p. 186; S. cæspitosa Koch Syn., p. 301; S. petræa Roth Tent. fl. Germ., 2, p. 470; S. villosa Willd. Hort. Berol., 1, p. 464 (s.-var. villosa Nob. = etiam S. Steinnmanni Tausch Hort. Canal., 1); S. Lapeyrousii Sternb. Rev. 1, p. 51 (?); S. decipiens var. Ehrharti Sternbg. Suppl. 2, p. 76; S. cæspitosa Kirschl. Fl. Als., 1, p. 290; Burnat in Soc. Vogéso-Rhén. (1866), avec planche Exsicc.: Reichb., n° 1261, n° 1887 (var. compacta humilis Hampe). Plante ± lâchement cespiteuse, velue; tiges dressées; feuilles supérieures largement cunéiformes ou spatulées, 3-5-7-partites, à lobes oblongs, la plupart obtus et mutiques; sépales ovales, obtusiuscules ou obtus, mutiques.
- β. acutiloba Sternbg. Suppl. 2, p. 76; S. quinque fida Haw. Misc. nat., 165; S. Sponhemica Gmel. Fl. Bad., p. 226; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 653; F. Gérard Not. pl. Vosges, p. 63; Burnat in Soc. Vogéso-Rhénane (1867), avec planche; S. cæspitosa γ. Sponhemica Koch ap. F. Schultz Introd. Fl. Gall. et Germ. exsicc., p. 5; S. decipiens β. Gmelini Soy-Will. ap. Godr. Fl. Lorr., éd. 2, v. 14, p. 305; S. cæspitosa β. aristata Gren. Fl. ch. Jurass., p. 229. Exsice.: Bill., n° 989 bis; Soc. Bot. Edinensis, n° 183; Wirtg. Pl. crit., n° 594; Reichb., n° 1888; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 594; Reichb., n° 480 bis; Soc. Dauph., sér. 2, n° 101; Michalet Pl. Jura, n° 87. Plante ± làchement cespiteuse, glabrescente; tiges dressées; feuilles inférieures oblongues-cunéiformes, 3-fides, rarement 5-fides, à lobes porrigés, lancéolés, mucronulés; sépales ovales-lancéolés, aigus.

Hab. — Rochers ombragés. — Var. a.: Alsace: montagne de Hartmannsweiler près Soultz (Vulpius; Kirschleger), du Herrenfluch au Freundstein et vallée de Wattwiller (Baumann, Mühlenbeck in herb. Rouy): Jura: Baume-les-Messieurs (Grenier; A. Maillard in herb. Rouy): var. p.: Ardennes: Monthermé (Bazot), Deville (Callay), Fumay (Petil); Jura: reculées de la falaise occidentale entre Salins et Lons-le-Saulnier (bot. plur.; cf. Magnin Annot. et Add. aux fl. du Jura, p. 60); Vosges: vallon de Lispach (Jacquel); Gérardmer aux Bas-Rupts (Didier); Alsace: Le Honeck (Mougeot).

- Aire Geogr. Luxembourg; Belgique; Bohême; Moravie; Basse-Autriche.
- 4.—Plantes frutescentes à la base, làchement cespiteuses, à souche forte, fruticuleuse, à feuilles des rosettes de l'année plus ou moins écartées de celles de l'année précédente, dépourvues de bourgeons à leur aisselle.
- 29. S. PENTADACTYLIS Lap. Fl. Pyr., p. 64, t. 40, Hist. abr., p. 235; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 646; Engl. Mon., p. 171. Exsicc.: Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 441. Souches très rameuses, ligneuses, allongées. Tiges de 8-20 centim., glabres, grèles, à 1-3 feuilles. Feuilles basilaires grandes, les anciennes assez faiblement nerviées; pétiole ± long, à peine dilaté à la base, atténué en un limbe flabelliforme-pédatifide presque triséqué, à divisions étroites, linéaires, la médiane entière obtuse, et paraissant 5-partit, les lobes latéraux divergents, étant bifides, à lobes très obtus; feuilles caulinaires 3-fides. Fleurs médiocres, en panicule. Sépales lancéolés, ± obtus. Pétales blancs, obovales, non contigus, une fois plus longs que le calice; étamines égalant les sépales et les styles. Capsule incluse. Graines elliptiques, chagrinées. 2. Juillet-août.
- β. ambigua Nob.; S. Sudrei Rouy, olim; S. pentadactylis × varians (var. vulgaris s.-var. glandulosa = S. moschata Wulf.)? Diffère du type, dont elle a presque absolument le port làche, par sa viscosité prononcée, les feuilles basilaires en grande majorité tripartites, à lobes latéraux entiers, et les pétales un peu moins longs relativement au calice.
- Hab. Rochers et rocailles de la région alpine ou subnivale. Aude: vallée sup. du Rébenty (Gautier et Baichère); Pyrénées-Orientales: depuis le Canigou jusqu'au Puygmal; massir de Carlitte et vallées voisines de l'Andorre et de l'Ariège (Lapeyrouse, Marcailhou d'Aymeric, et bot. plur.); Ariège: passe des Amarels, lac de Naguilles (Marc. d'Aym.); var. β.: Ariège: mont Fourcat (Sudre in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. - Espagne septentrionale et centrale.

30.— S. OBSCURA G. et G. Fl. Fr., 1, p. 646; Engl. Mon., p. 169. — Plante pubescente-visqueuse, surtout supérieurement. Souches nombreuses. Tiges grêles, de 6-20 centim., nues ou munies d'une feuille 3-5-fide. Feuilles basilaires à limbe ovale-cunéiforme, pédatifide, 3-partit, à divisions latérales bifides, à lobes alternes, à division médiane tridentée au sommet à dents presque égales. Fleurs petites, en cyme assez dense; pédicelles tous plus courts que les fleurs. Sépales

linéaires-oblongs, obtus ou obtusiuscules. Pétales blancs, oblongs, non contigus, une fois plus longs que les sépales. Capsule subglobuleuse. 4. — Juillet-août.

Hab. — Région granitique des **Pyrénées-Orientales**, dans la région alpine : le Canigou aux Conques, Cambres-d'Azes (*Gautier*); val d'Eyne (*Grenier*); le Puygmal (*Vayreda* in herb. *Rouy*): Coume-Meijanès (*Oliver* in herb. *Rouy*). — Indiqué à tort dans l'Aude, au mont Alaric ainsi qu'au Mas-Cabardès.

Aire Géogr. - Pyrénées de la Catalogne.

31. - S. NERVOSA Lap. Fl. Pyr., p. 63, t. 39, Hist. abr., p. 235; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 647; S. exarata var. nervosa Engl. Mon., p. 180 (excl. syn.); Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 3, p. 111. — Exsicc.: Willk. Iter Hisp. II, n°s 324 bis et 376 β.; Bourg. Pl. d'Esp., 1854, n° 2214, 1863, n° 2501; Puel et Maille Herb. fl. loc., n° 93; Soc. Dauph., nº 5241. — Souches nombreuses, ligneuses, nues à leur base. Tiges de 6-15 centim., grêles, à 1-3 feuilles 2-4-fides, les supérieures linéaires. Feuilles fortement nerviées, luisantes, glutineuses, à odeur de myrrhe, pubescentes, les basilaires et celles des rejets à pétiole long, étroit, subamplexicaule, se dilatant en un limbe pédatifide ovale-oblong, 3-5-partit, à division médiane plus large, elliptique, très obtuse, les latérales lancéolées-oblongues ou linéaires-lancéolées, obtusiuscules ou subaiguës. Fleurs médiocres, 4-12 en panicule étalée; pédicelles la plupart plus longs que la fleur. Sépales elliptiques-triangulaires, obtusiuscules. Pétales blancs, obovés, non onguiculés, étalés, une fois plus longs que les sépales. Capsule ovoïde, incluse. 4. — Juin-août.

Hab. — Rochers des Pyránées, depuis le pic de Ger jusqu'à Madrès. Aire géogr. — Espagne septentrionale et centrale.

00. — Feuilles basilaires et inférieures entières, rarement 2-5-dentées au sommet.

32. — S. ANDROSACEA L. Spec., 571; Jacq. Fl. Austr., t. 389; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 652; Engl. Mon., p. 199. — Exsicc.: Sieb. Pl. Austr., n° 434; Reichb., n° 474; Bill., n° 4674; Soc. Dauph., n° 4528; Bourg. Pl. Alp. mar., 1861, n° 168; Schott Herb. Transs., n° 321. — Souche courte, herbacée. Plante densément cespiteuse, à pubescence étalée. Tiges de 1 à 12 centim., nues ou munies de 1-2 feuilles oblongues-lancéolées. Feuilles molles, rapprochées en une rosette étalée, pétiolées, spatulées, entières, ciliées, obtuses, à 5-11 nervures visibles surtout après la dessiccation. Fleurs

- 1-3; pédicelles égalant environ la longueur de la fleur. Sépales obtus, glanduleux à la base et aux bords. Pétales larges, obovés, émarginés, contigus, 3-nerviés, blancs, verdâtres à la base, une fois plus larges et plus longs que les sépales. Etamines plus courtes que les pétales. Capsule grande, ovoïde; styles dépassant les étamines. 4. Juilletaoût.
- β. lanceolata Nob.; S. lanceolata Kit. Add., p. 476. Feuilles lancéolées, aiguës ou subaiguës.
- γ. subacaulis Nob.; S. depressa Sternbg. Rev., p. 42. Plante subacaule, à fleur presque sessile.
- 8. tridentata Gaud. in Meisn. Auz., p. 67 (1818); Sternbg. ap. Sturm Fl. Germ., fasc. 33, tab. 13; var. trifida Haw. Enum., p. 35; var. latifolia Sternbg. Suppl. 2; S. Pyrenaica Scop. Fl. Carn., p. 296, non Vill. Exsicc.: Sieber, n° 65; Huet du Pav. Pl. Neap., n° 325. Feuilles basilaires, au moins quelques-unes, 3-dentées, rarement 5-dentées au sommet, à dents aiguës ou acutiuscules.
- HAB. Prairies et rocailles des Alpes et des Pyrénées dans les régions alpine et subnivale; Aude : vallée supérieure de l'Aiguette (Gautier) ; Cantal : Puy-Mary, Pas-de-Roland (fr. Héribaud in herb. Rouy); les variétés, çà et là, mais plus rares.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles; Alpes; Abruzzes; Carpathes; Sibérie.

33. — S. PLANIFOLIA Lap. Fl. Pyr., 4, p. 31, Hist. abr., p. 225; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 652; S. muscoides All. Fl. Pedem, 2, p. 70, 3, t. 61, f. 25 (emend.); Engl. Mon., p. 195; non al.; S. tenera Vill. Hist. pl. Dauph.; Suter Fl.; Helv., 1, p. 245. — Exsicc. : Reichb., nº 281; Reliq. Maill., nº 1139; Bourg. Pl. Alp. Sav., nº 97; Soc. Dauph., nº 2472. - Souche grêle, fibreuse, densément cespiteuse, donnant naissance à des rosettes lâches, gazonnantes. Tiges dressées, à pubescence étalée, glanduleuse au sommet, nues ou munies de 1-2 feuilles. Feuilles oblongues-linéaires, obtuses, épaisses, à 3 nervures visibles surtout après la dessication, d'un vert jaunâtre, imbriquées sur les rejets; les anciennes marcescentes et cendrées au sommet; pétiole large et court. Fleurs petites. Pédicelles pubescents, 2-3-5-flores. Sépales ovales, obtus. Pétales blancs, arrondis, rétus ou émarginés, deux fois plus longs que les sépales. Etamines égalant les sépales et les styles. Capsule petite, subglobuleuse. 4. — Juillet-août.

Hab. — Pied des glaciers ; région subnivale dans les Pyrénées-Orientales, rare 1; Alpes : Hautes-Alpes, Savoie, Haute-Savoie.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles (?); Suisse; nord de l'Italie; Autriche-Hongrie.

- Obs. Le S. Seguieri Spreng. Nov. pl. cent., 40, a été vaguement indiqué en Savoie. Cette espèce, distinguée dans nos tableaux dichotomiques, se différencie facilement du S. androsacea L. par ses pétales d'un jaune pâle, oblongs linéaires, obtus, non émarginés, à peine plus longs que les sépales; les feuilles sont de même spatulées, 5-11-nerviées. À rechercher dans nos Alpes.
- 34.— S. TENUIFOLIA Rouy et Cam.; S. sedoides Lap. Fl. Pyr., p. 47, Hist. abr., p. 230; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 632 (e locis, sed non descript.); non L.! Plante ± pubescente-glanduleuse. Souches nombreuses grèles, couvertes par les débris des anciennes feuilles desséchées 3-nerviées, Tiges de 3-10 cent. (1-3-flores), filiformes ou subcapillaires dressées, flexueuses, munies de 2-4 feuilles courtes, largement linéaires, très obtuses. Feuilles d'un beau vert, épaisses, obtuses, celles des rejets lâches, ténues, étroitement linéaires, à peine élargies au sommet et insensiblement atténuées en un pétiole étroit. Fleurs petites. Sépales linéaires-oblongs, obtusiuscules, égalant la longueur des étamines. Pétales jaunes-verdâtres, d'un tiers seulement plus longs que les sépales. 4. Juillet-août.
- Hab. Eboulis et rochers granitiques plus ou moins humides des Pyrénées orientales. Pyrénées-Orientales: Cambres-d'Azes et val d'Eyne (Lapeyrouse), à l'Estret du Bac (Oliver); Roquette de Mosset (Gautier ; pic de Fenestrelle (Gautier in herb. Rouy); Ariège: Artigues, dans le haut Llaurenti (Gautier in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Pyrénées de la Catalogne!

Obs. — Espèce prise mal à propos par Lapeyrouse pour le S. sedoides L., plante des Alpes, qui s'en distingue par les sépales aigus, les pétales d'un jaune citrin, lancéolés, aigus, plus étroits et plus courts que les sépales, plus courts que les étamines, les feuilles bien plus grandes, sessiles ou subsessiles, linéaires-lancéolées, aiguës, etc.

Section XI. — **Porphyrion** Tausch Hort. Canal., 1.; Engl. Mon., p. 276. — Rejets stériles pérennants: tiges florales courtes, simulant de simples pédoncules; feuilles normalement opposées, munies au sommet de 1-3-5 pores d'abord recouverts d'une écaille crustacée, à cils non articulés; sépales longuement soudés à la base; filets des étamines subulés; graines oblongues, triquètres.

¹ Indiqué par Gr. et Godr. (Fl. Fr., 1, p. 632) à plusieurs localités des Pyrénées centrales (Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Ariège) d'après Lapeyrouse; ne paraît pas y avoir été retrouvé récemment.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- Disque annulaire très étroit, presque nul ; sépales à cils raides ; feuilles carénées-triquètres sur le dos. S. oppositifolia L. Disque annulaire assez large, distinct; sépales à cils mous ; feuilles planes sur les deux pages. S. biflora All.
- 35. S. OPPOSITIFOLIA L. Spec., 575; Fl. Dan.. t. 34; Engl. Bot., t. 9; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 658; Engl. Mon., p. 276; S. cærulea Lap. Saxifr., p. 36, t. 46; Antiphylla cærulea Haw. Enum., p. 43. Exsicc.: Fries Herb. norm., 5, nº 41; Fellm. Pl. arct., nº 105; Reichb., nº 472; Bill., n° 3612; Soc. Rochel., n° 3069; Magn. Fl. sel., n° 2474; Soc. Dauph., n° 4534; Reliq. Maill., n° 1138; Willk. Iter Hisp. I, nº 313; Schott Herb. Transs., nº 324. — Souches ligneuses émettant des tiges étalées, les unes stériles, les, autres fertiles, de 4 à 10 centim. Feuilles des rejets opposées, imbriquées sur quatre rangs serrés, obovales-oblongues, obtuses, carénées-triquètres sur le dos, à partie supérieure épaissie au sommet plan-convexe, munies d'un seul pore, bordées de cils raides non glanduleux. Fleurs plus ou moins grandes, solitaires, sessiles ou pédonculées par l'élongation de la tige. Calice à tube glabre; sépales ovales, subobtus, à cils raides, non glanduleux. Pétales roses, à la fin violets, accidentellement blancs, 5-nerviés, dressés, obovales oblongs, 3 fois plus longs que les sépales et de moitié plus longs que les étamines. Disque annulaire très étroit, presque nul. Capsule ovoïde, dépassant peu le calice. Graines tuberculeuses.
- β. grandiflora Engl. Mon., p. 278. Rejets allongés; pétales très grands, obovales-arrondis, parfois subonguiculés, 7-9-nerviés.
 - γ. alternifolia Engl. l. c. Feuilles caulinaires alternes, plus étroites que dans le type.
 - Hab. Rochers des hautes montagnes, jusque dans la région nivale. Jura: le Colombier, le Reculet; Alpes; Pyrénées; Corbières: Madrès; var. β., rare; Cantal: Pas-de-Roland (fr. Héribaud in herb. Rouy); Haute-Savoie: mont Méry (Charmont in herb Camus); Isère: Grand-Som (Mouillefarine in herb. Rouy); Pyrénées-Orientales: Cambres-d'Azes (Pellat et Bonnier in herb. Rouy); Hautes-Pyrénées: Barèges (de Marel in herb. Camus); Surpeyre (Bordère), avec la var. γ., selon Engler, l. c.

Aire géogr. — Europe arctique, septentrionale et centrale, Pyrénées espagnoles; Sibérie; Amérique boréale.

Sous-espèce. — S. Rudolphiana Hornsch. ap. Koch Syn., ed. 2, p. 232; S. oppositifolia var. glandulosa Saint-Lag. Et. fl., p. 327; var. Rudolphiana Engl. Mon., p. 278. — Plante naine, très densément cespiteuse; feuilles très petites, largement obovales, formant des rosettes déprimées au sommet; feuilles caulinaires supérieures et sépales ciliés-glanduleux; pétales oblongs, petits, 3-5-nerviés, dépassant peu les étamines.

Hab. — Savoie: partie supérieure de la Maurienne et de la Tarentaise, et Mont-Cenis (sec. S.-L., l. c.).

AIRE GÉOGR. — Suisse; Piémont; Tyrol; Salzbourg; Styrie; Carinthie.

36.—S. BIFLORA All. Fl. Pedem., 2, p. 71, 3, t. 21, f. 1; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 659; Engl. Mon., p. 279; Antiphylla biflora Haw. Enum., p. 44. — Exsicc.: Ser. Pl. Alpes, 3, n° 290; Bill., n° 3611; Soc. Dauph., n° 2068; Magn. Fl. sel., n° 3507; Sieb. Pl. Austr., n° 131; Bourg. Pl. Alp. Sav., n° 86; Reichb., n° 866. — Port du S. oppositifolia dont il diffère par les caractères suivants: Feuilles planes sur les deux pages ou à peine carénées à la page inférieure, bordées de cils mous souvent glanduleux, les caulinaires écartées, non imbriquées; fleurs (rarement solitaires), réunies par 2-3; calice à tube glanduleux; sépales ciliés-glanduleux; disque annulaire assez large, nettement distinct; pétales lancéolés, plus étroits et une fois seulement plus longs que les sépales à cils mous; étamines un peu plus courtes que les pétales; capsule globuleuse. 4. — Juin-juillet.

Hab. — Eboulis des Alpes granitiques et schisteuses dans la région alpine : Isère (rare): Hautes-Alpes; Savoie; Basses-Alpes. — Indiqué par Lapcyrouse dans l'Ariège aux gorges de Batsenillade entre le Llaurenti et la Dent d'Orlu, ne paraît pas y avoir été revu, en admettant que Lapeyrouse n'ait pas fait confusion.

AIRE GÉOGR. - Suisse; Piémont, Lombardie; Autriche.

Sous-espèce. — S. macropetala A. Kerner ap. Engl. Monogr., p. 280; S. Kochii Hornung in Flora (1835), p. 465 (?); S. biflora var. longipetala Saint-Lag. Et. fl., p. 328. — Exsicc.: Soc. Dauph., 2° sér., n° 98. — Diffère du type par : Feuilles plus larges, subtronquées au sommet ; fleurs 2-5; pétales obovales, contigus, obtusiuscules, 1 1/2-2 fois plus longs que les sépales et les étamines et un peu plus larges que les sépales très obtus.

Hab: — Savoie: parties supérieures de la Maurienne et de la Tarentaise et mont Cenis (sec. Saint-Lager, l. c.).

Aire Géogr. — Valais; Tyrol, Carinthie.

Obs. — A rechercher les hybrides: \times S. Huteri Ausserd. ap. Kerner in Esterr. bot. Zeit., 1870, p. 147 (= S. oppositifolia > biflora Nob.) et le \times S. spuria Kerner, l. c. (= S. oppositifolia < biflora Nob.).

37. — S. RETUSA Gouan Illustr., p. 28; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 659; Engl. Monogr., p. 281; S. imbricata Lamk. Fl. Fr., 3, p. 531; S. purpurea All. Fl. Ped., nº 1531; Antiphylla retusa Haw. Enum., p. 44. — Exsicc.: Bourg. Pl. Alp. mar., 1861; nº 171; Rost. Pedem., nº 130; Soc. Dauph., nº 2473 et bis. — Plante naine, glabrescente, en gazon dense. Tiges pubescentes-glanduleuses. Feuilles des rejets petites, opposées, imbriquées sur 4 rangs serrés, oblongues-lancéolées, aiguës, trigones, carénées en dessous, dentelées et ciliées sur les bords, épaisses, à moitié supérieure étalée-recourbée en un plan triangulaire perforée de 3-5 pores marginaux, celles des paires supérieures des tiges florales rhomboïdales ou obovées, plus écartées. Fleurs pédicellées, 2-3 au sommet de rameaux pédonculiformes. Calice à tube poilu-glanduleux; sépales oblongs, obtus, glabres. Pétales pourprés, ovales-lancéolés, aigus, une fois plus longs que les sépales. Etamines dépassant la corolle. Styles étalés, dressés, égalant la capsule nettement plus longue que le calice. Graines lisses, anguleuses. 4. — Juillet-août.

Hab. — Rochers des hauts sommets des montagnes granitiques. — Hautes-Alpes: Le Lautaret, Pic-du-Bec, le Galibier, mont Viso; Savoie: hautes vallées de l'Arc et de l'Isère; mont Cenis: Pyrénées-Orientales: Pic Pédrous, pic oriental de Font-Nègre (Marcailhou d'Aymeric), signal de Campcardos et Cambres-d'Azes (Gautier); Ariège: massif du Llaurenti (Lapeyrouse, Timbal).

AIRE GÉOGR. — Piémont, Ligurie: Styrie, Carinthie, Salzbourg, Tyrol, Hongrie, Transylvanie.

Section XII. — **Aizoonia** Tausch *Hort. Canal*, 1. — Rejets stériles pérennants; tiges florales à feuilles alternes; feuilles radicales et celles des rosettes entourées d'une ligne de pores recouverts par des écailles crustacées ¹, à cils non articulés; calice longuement gamosépale; filets des étamines subulés; graines ovales-triquètres, rugueuses.

¹ Très rarement ces pores crustacées font entièrement défaut et seulement dans les hybrides du S. aizoides avec les espèces de cette section (× S. patens Gaud., × S. inclinata, × S. Haussmanni et × S. Regelii A. Kerner).

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES ET HYBRIDES DE LA SECTION Aizoonia

1.	1	Rejets plus ou moins stoloniformes, munis à leur sommet de feuilles en rosette; feuilles dentées ou érodées aux bords ou à écailles simulant des crénelures
2.	{	Pétales roses ou pourpres, plus courts que les sépales. S. media Gouan Pétales plus longs que les sépales
3.	1	Plante plus ou moins lâchement cespiteuse, à feuilles inférieures non imbriquées, étalées, recourbées en dehors, ains que celles des rejets: tiges faiblement glanduleuses: pétales jaunes ou jaunâtres, égalant trois fois la longueur des sépales. S. patens Gaud. Plantes densément cespiteuses, à feuilles des rosettes et des rejets imbriqués.
	(Pétales d'un rose purpurin, un peu plus longs que les sépales grappe rougeâtre, garnie de poils glanduleux.
4.		Pétales jaunes, denticulés
5.		Pétales obovés, au plus une fois plus longs que les sépales feuilles basilaires linéaires-oblongues, subétalées, presque planes; calice purpurin. ————————————————————————————————————
6.	1	Pétales obovales-cunéiformes; feuilles des rejets dressées ou à peine recourbées vers le sommet. S. diapensioides Bell. Pétales obovales-arrondis; feuilles des rejets arquées en dehors des la base ou des le milieu
7.	1	Feuilles des rejets linéaires oblongues, acutiuscules, arquées recourbées des la base; tige et inflorescence glabres ou munies d'une pubescence glanduleuse éparse. S. cæsia L. Feuilles des rejets linéaires-spatulées, obtuses, arquées seulement dès le milieu; tige et inflorescence poilues-glanduleuses et noirâtres. S. Valdensis DC.
8.	1	Feuilles mucronées à marge cartilagineuse non crustacée transparente, entière ou presque entière dans le quart supérieur puis de plus en plus denticulée, à dents se transformant dans le tiers inférieur et sur le pétiole en cils allongée et rigides: fleurs la plupart 3-gynes; pétales d'un rose violacé: sépales lancéolés; tige fistuleuse, florifère presque dès la base; rosettes grosses, orbiculaires. S. florulenta Moretti
		Plantes ne présentant pas l'ensemble de ces caractères. 9.
9,	}	Pétales jaunes ou orangés

baxiiraga	SAAIFILAUAUEES
10.	Feuilles largement oblongues-spatulées, à marge cartilagi neuse prononcée, serrulée; feuilles caulinaires dressées sépales ovales, dressés; pétales linéaires-lancéolés, aigus S. mutata L. Feuilles de moitié plus étroites, à marge faible ou nulle, no
11.	ou à peine serrulée; sépales plus étalés
12.	Tige ascendante ou redressée; feuilles oblongues ou subl néaires; sépales triangulaires, subaigus, étalés-dressés pétales dépassant peu la longueur des sépales. × S. Haussmanni Kern. Tige redressée ou dressée: feuilles linguiformes ou oblongue spatulées; sépales ovales-triangulaires, obtusiuscules, redre sés; pétales une fois plus longs que les sépales. × S. inclinata Kern.
13.	Marge des feuilles entière, réfléchie; pores crustacés latérau simulant des crénelures
14.	Feuilles convexes en dessus; pétales largement obovale trinerviés, à nervure médiane bifide au sommet; fleurs e longue panicule pyramidale, à rameaux multiflores naissau presque dès la base de la tige très glanduleuse. S. longifolia Lap. Feuilles sillonnées en dessus; pétales obovales-oblong cunéiformes, trinerviés, à nervure médiane simple; fleur en panicule thyrsoïde ordinairement unilatérale, à rameau 3-5-flores naissant vers le milieu de la tige glabre ou pubescence glanduleuse fine et éparse. S. lingulata Bell.
45.	Tige rameuse parfois des la base, à rameaux 5-15-flore rameux vers le milieu et formant ainsi une panicule pyr midale ± large; sépales lancéolés, plus longs que le tul du calice
16.	Pétales lancéolés-oblongs, ciliés au moins dans leur tie inférieur; feuilles basilaires élargies, elliptiques o oblongues-obovées, les plus longues ne dépassant pas centim. de long sur 16-17 millim. de large. S. Cotyledon L. Pétales obovés, ciliés à la base; feuilles caulinaires allongée linguiformes. grandes, les plus longues atteignant 8 ce tim. de long sur 12-15 millim. de large. S. superba Rouy et Cam,

Pétales blancs, obovés-cunéiformes, 2 fois au moins plus longs que les sépales obovales-lancéolés qui égalent le tube du calice; feuilles caulinaires inférieures presque insensiblement décroissantes jusque vers le tiers inférieur de la tige.

S. Timbali Rouy et Cam.
Pétales d'un blanc ± jaunâtre, obovés ou oblongs, 1 1/2-2 fois

Pétales d'un blanc ± jaunâtre, obovés ou oblongs, 1 1/2-2 fois plus longs que les sépales ovales-triangulaires plus courts que le tube du calice; feuilles caulinaires inférieures brusquement plus petites que les basilaires. S. Aizoon Jacq.

Sous-section I. — Kabschia Rouy et Cam.: sect. Kabschia Engl. Mon., p. 254; subsect. Arietiana Schott Nym. Kty. Anal. bot., p. 26, non Sternbg. — Rejets vivaces, persistants, ± densément feuilles; feuilles entières à marge cartilagineuse lisse.

38. - S. MEDIA Gouan Illustr., p. 27; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 656; Engl. Mon., p. 256; S. cæsia L. Mant., 2, p. 382 (excl. syn.); S. calyciflora Lap. Fl. Pyr., p. 28, t. 12, Hist. abr., p. 223; Chondrosea calyciflora Haw. Enum., p. 13. -Exsicc.: Bill., no 769; Bourg. Pl. Pyr. esp., no 443; Reliq. Maill., no 4131; Magn. Fl. sel., no 4256. — Souche subligneuse, densément cespiteuse. Tige de 5-18 centim. poilueglanduleuse. Feuilles des rosettes glabres, glauques, spatulées, aiguës, planes, à peine triquètres au sommet, un peu sillonnées en dessus et bordées de pores, subcarénées en dessous, munies à la base de cils peu nombreux; feuilles caulinaires planes, poilues-glanduleuses, sauf au sommet qui est glabre et subtriquètre. Fleurs 3-12, en grappe simple ; pédoncules toujours uniflores. Pédicelles et calices velusglanduleux, d'un pourpre foncé. Sépales ovales, dépassant les pétales obovés roses ou pourpres. Capsule plus courte que le calice: 4. — Juin-août.

Hab. — Rochers calcaires des Pyrénées centrales et orientales, régions subalpine et alpine; Corbières.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles. — La sous-espèce S. porophylla Bert. et sa forme S. Frederici-Augusti Bias., dans les montagnes de l'Europe méridionale.

39.—S. ARETIOIDES Lap. Fl. Pyr., 1, p. 28, t. 43, Hist. abr., p. 224; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 656; Engl. Mon., p. 260; S. Burseriana et Vandelii Lap. Hist. abr., p. 226 et 636 (sous-var. flor. albidis); Chondrosea aretioides Haw. Enum., p. 14.— Exsicc.: Bill., n° 1673; F. Schultz Herb. norm., n° 479; Soc. Dauph., n° 4529.—Souche subligneuse, très rameuse, densément cespiteuse, à feuilles dressées, les desséchées formant des colonnes cylindriques. Tige de 3-7 centim., poilue-glanduleuse. Feuilles des rosettes linéaires, raides, très serrées, subobtuses, munies de

quelques pores en dessus, glauques, renflées-subtriquètres vers le sommet, carénées en dessous. Fleurs 2-7, en corymbe làche. Calice vert ou jaunâtre, hérissé-glanduleux; sépales ovales-obtus. Pétales oblongs, denticulés, d'un beau jaune, deux fois plus longs que les sépales. Etamines à filets persistants. Capsule globuleuse à styles dépassant le calice. 4. — Juillet-août.

HAB. — Rochers des Pyrénées occidentales et centrales, de 1000 à 2200 mèt. : Basses-Pyrénées, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Ariège.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles et chaîne cantabrique.

Hybrides:

- ×S. luteo-purpurea Lap. Fl. Pyr., 29, t. 14, Hist. abr., p. 224; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 657; non al.; S. Lapeyrousii Don. in Trans. Linn. Soc., 13, p. 341, non al.; S. aretioides β. micropetala Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 21; S, aretioides × media Benth. et Walk.-Arn. ap. DC., l. c. (p. p.); S. aretioides > media Rouy et Cam. Pétales jaunes et denticulés comme dans le S. aretioides, dont il diffère par les pétales obovés au plus une fois plus longs que les sépales, les calices purpurins, ventrus, les feuilles basilaires linéaires-oblongues, subétalées, presque planes.
- Hab. Ariège: Grottes de Fraichinède à Bernadouze entre Saleix et Luc (Lapeyrouse): Haute-Garonne: montagne de Ric (Lapeyrouse; Timbal in herb. Rouy): carrières de Saint-Béat (Salle in herb. Rouy; Des Moulins in herb. Camus).
- \times S. ambigua DC. Fl. Fr., 5, p. 517; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 657; S. aretioides \times media Benth. et Walk.-Arn., l. c. (p. p.); Engl., l. c., p. p.; S. medio-aretioides G. et G., l. c.; S. aretioides < media Rouy et Cam. Port du S. media, dont il se distingue par les pétales oblongs, environ de moitié plus longs que les sépales, les feuilles largement linéaires, \pm renflées-trigones (quoique moins que dans le S. aretioides). Se distingue à première vue des S. aretioides et luteo-purpurea par ses pétales d'un rose purpurin et sa grappe rougeâtre.
- HAB. Haute-Garonne : carrières de Saint-Béat (Marchand; Salle et Rouquès in herb. Rouy; de Franqueville in herb. Camus).
- 40. S. DIAPENSIOIDES Bell. in Act. Taur., 5, p. 227, t. 5; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 656; Engl. Mon., p. 263-264; Chondrosea diapensioides Haw. Enum., p. 13. Exsicc.: Reichb., n° 1733; Rost. Pedem., n° 136; Reliq.

Maill., nº 49; Soc. Dauph., nº 2889. — Souche subligneuse, très rameuse, produisant un grand nombre de faisceaux cylindriques. Tiges de 3-40 centim., poilues-glanduleuses. Feuilles des rejets raides, dressées, étroitement imbriquées, renslées-subtrigones, non ou à peine recourbées au sommet, oblongues-obtuses, munies en dessus de 7 pores, ciliées à la base; les caulinaires linéaires, pubescentes. Fleurs grandes, dressées, 2-6 en corymbe dense. Calice hérisséglanduleux; sépales dressés. Pétales d'un blanc de lait, entiers, obovales-cunéiformes, plurinerviés, 2-3 fois plus longs que les sépales. Etamines à filets persistants, beaucoup plus courtes que les pétales. Capsule ovoïde. 4. — Juilletaoût.

HAB. — Rochers des Alpes, dans les régions alpine et rarement subalpine. — Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Savoie; Alpes-Maritimes?

AIRE GÉOGR. - Ligurie, Piémont; Valais; Tyrol.

41.— S. CÆSIA L. Spec., 571; Jacq. Fl. Austr., t. 374; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 658; Engl. Mon., p. 266; S. recurvifolia Lap. Fl. Pyr., p. 30, Hist. abr., p. 224; Chondrosea cæsia Haw. Enum., p. 44. — Exsicc.: Reichb., n° 471; Bill., n° 2269; F. Schultz Herb. norm., n° 855; Reliq. Maill., n° 235; Duchartre Pl. Pyr., n° 10; Soc. Dauph., n° 2888; Magn. Fl. sel., n° 4181. — Diffère du S. diapensioides Bell. par les caractères suivants: Feuilles linéaires-oblongues, carénées, triquètres, acutiuscules, arquées en dehors dès la base; tige et inflorescence glabres ou munies d'une pubescence glanduleuse courte et éparse; fleurs une fois plus petites. 4.— Juillet-août.

Hab. — Rochers, rocailles et éboulis des Alpes et des Pyrénées, de 1800 à 2900 mèt.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles; Alpes; Apennins; Hongric et Galicie.

Hybride:

× S. patens Gaud. Fl. Helv., 3, p. 92; Bert. Fl. Ital., 5, p. 636; Gren. in Arch. fl. Fr. et All., p. 278; Rouy Illustr. pl. Eur. rar., p. 101, t. 308, f. 1; S. cwsia β. patens Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 22; S. arctioides Bluff et Fingh. Comp. fl. Germ., 2, p. 60, non Lap.; S. cwsio-aizoides de Jouffroy ap. Gren., l. c.; Chondrosea patens Haw. Enum., p. 14. — Port intermédiaire entre celui des deux parents. Tiges florifères de 5-8 centim. de longueur, munics de poils fins et glanduleux, Feuilles des rejets et feuilles basilaires

lâches, étalées-recourbées, lancéolées, bleuâtres au sommet, planes en dessus, un peu carénées en dessous vers le sommet, ciliées à la base; feuilles caulinaires subsessiles, obtusiuscules. Sépales ovales, obtus. Pétales étalés-dressés, 3 fois plus longs que les sépales et une fois plus longs que les étamines.

- a. intermedia Rouy, l. c.; S. cæsia × aizoides Rouy; S. sulphurea Arv.-Touv. Diagn., p. 30. Plante lâchement cespiteuse; inflorescence en grappe paniculée; feuilles à pores munies d'écailles crustacées, minces et caduques; pétales jaunâtres, 3-nerviés.
- β. cæsioformis Rouy, l. c.; S. cæsia > aizoides Rouy Plante cespiteuse; inflorescence en cyme corymbiforme ou paniculée; feuilles à pores munis d'écailles crustacées plus épaisses, plus persistantes; pétales 3-5-nerviés, d'un blanc jaunâtre.
- γ. aizoidiformis Rouy, l. c.; S. sedoides de Bouillé in Bull. Soc. bot. Fr., 15, p. LXIII, non L.; S. cæsia < aizoides Rouy Plante lâchement cespiteuse; inflorescence en grappe paniculée; feuilles à pores munis d'écailles crustacées très minces, presque nulles, promptement caduques; pétales 3-nerviés, jaunes ou jaunâtres.
- Hab. Lieux humides de la région alpine, avec les parents : var. α.: Hautes-Alpes ; au-dessus du col Isoard (abhé Faure): var. γ: Basses-Pyrénées : pic de Ger, raillère de Cézy (Corbière); Hautes-Pyrénées : vallée d'Illéo près de Cauterets (de Jouffroy), Gavarnie (Bordère); la var. β: à rechercher en France.

Aire géogr. — Suisse; Italie septentrionale; Bavière; Autriche-Hon grie.

42.— S. Valdensis DC. Fl. Fr., 5, p. 517; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 658; Engl. Mon., p. 267; S. compacta Sternbg. Suppl., 1, p. 9. — Exsicc.: Rost. Pedem., nº 132; Soc. Dauph., nº 789; Magn. Fl. sel., nº 551. — Tiges de 10-15 centim., couvertes de poils glanduleux. Feuilles des rejets et de la tige planes à la base puis ± triquètres, linéaires-spatulées, recourbées vers le milieu, obtuses, marquées en dessus de points nombreux disposés sans ordre régulier, Pédoncules et calices poilus-glanduleux, noirâtres, très visqueux. Fleurs 6-8, en corymbe. Sépales elliptiques, obtus. Pétales entiers, obovales-arrondis, obtus, d'un blanc terne, 3-5-nerviés, 3 fois environ plus longs que les sépales. 4. — Juillet-août.

Hab. — Rochers des Alpes, dans les régions alpine et subnivale. — Hautes-Alpes: mont Viso, aux brèches de Ruines, col de la Croix près Abriès, col Albert, col de Ruines en Queyras; Savoie: l'Iseran. — Mont Cenis.

AIRE GÉOGR. - Piémont occidental.

Sous-section II. — **Euaizoonia** Schott Nym. Kty. *Anal. bot.*, p. 20; sect. *Euaizoonia* Engl. *Mon.*, p. 233. — Rejets stoloniformes munis à leur sommet de feuilles en rosettes; feuilles dentées ou érodées aux bords, ou à écailles simulant des crénelures.

43. — S. FLORULENTA Moretti Tent. dir. ad illustr. spec. Saxifr., p. 9.; Bertol. Misc. bot., t. 21, f. 2; Cesati Illustr. d. S. florentula Moretti, in Atti d. R. Ac. d. sc. fis. et nat., t. 4; Jord. et Fourr. Icon., 2, p. 5, t. 213; Engl. Mon., p. 248; Regel Garten ft., 1874, p. 2, t. 82; Cus. et Ansb. Saxifr., t. 46; Burnat in Bull. Soc. bot. Fr., 30, p. 259; Rouy Suites Fl. Fr., 1, p. 105. — Exsice.: Bourg. Pl. Alp. marit., 1861, nº 175; Magn. Fl. sel., nº 839. — Souche noirâtre, épaisse, rameuse. Tige dressée, robuste, fistuleuse, de 5-30 centim., florifère presque dès la base, feuillée, munie abondamment, ainsi que l'inflorescence, d'une pubescence aranéeuse et de nombreux poils glanduleux. Feuilles coriaces, nombreuses, en grosses rosettes compactes orbiculaires, lancéolées ou étroitement spatulées, mucronées, glabres, toujours atténuées en pétiole étroit, à marge cartilagineuse transparente, non crustacée, entière ou presque entière dans le quart supérieur, puis de plus en plus denticulée et à dents se transformant, dans le tiers inférieur et sur le pétiole, en cils allongés, rigides. Feuilles caulinaires et bractées ordinairement plus longues que les fleurs. Fleurs en grande panicule thyrsoïde. Calice à sépales lancéolés, mucronés, de moitié plus longs que le tube globuleux. Pétales d'un rose violace, 5-nerviés, oblongs, obtusiuscules, atténués à la base, un peu plus longs que les sépales. Etamines égalant environ la moitié de la longueur de la corolle. Fleur terminant l'axe central très développée, à 8-9 sépales, 8-9 pétales, 15 étamines, 5 styles; fleurs des pédoncules latéraux à 5 sépales, 5 pétales, 10 étamines, 3 styles; quelquefois pédoncules biflores avec une fleur à 2 styles et une à 3 styles. Capsule globuleuse, plus courte que le calice. 4. — Juillet-septembre.

HAB. — Parois verticales et dénudées des roches primitives entre 2000 et 3000 mètres, dans les **Alpes-Maritimes**: lacs de Vens près Saint-Etienne-aux-Monts; environs de Saint-Martin de Vésubie (*Burnat*).

Aire géogr. — Alpes de la Ligurie.

44. — S. MUTATA L. Spec., 570; Jacq. Icon. rar.;

t. 466; Curt. Bot. Mag., t. 351; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 655; Engl. Mon., p. 248; Chondrosea mutata Haw. Enum., p. 13. — Exsice.: Reichb., n° 282; Bill., n° 365; Bourg. Pl. Alp. Savoie, n° 88; Sieb. Pl. Austr., n° 120; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 266, Herb. norm., nov. ser., n° 1101; Soc. Dauph., n° 3723; Magn. Fl. sel., n° 1949. — Souche donnant naissance à une tige dressée, de 2-5 décim., poilue-glanduleuse ainsi que la panicule. Feuilles radicales en rosette laxiuscule, largement oblongues-spatulées, coriaces, à marge cartilagineuse prononcée, bordées vers la base et la partie moyenne de cils longs et nombreux, finement denticulées vers le sommet obtus ou subrétus; feuilles caulinaires dressées, de même forme, mais plus petites, les supérieures presque bractéiformes. Fleurs nombreuses en panicule pyramidale. Calice grand, visqueux-glanduleux; sépales ovales, dressés, obtus, beaucoup plus larges que les pétales 3-nerviés d'un jaune orangé, étroits, linéaires-lancéolés, aigus, deux fois plus longs que le calice. Capsule globuleuse. 2. — Juin-août.

HAB. — Rochers humides des montagnes calcaires. — Isère: vers le milieu du versant sud de Charmansom; combe de Malafossan, entre Saint-Etienne et Saint-Jean-d'Avellane; Savoie: Ecole-en-Bauges et mont de Bellevaux; Haute-Savoie: La Tournette, mont Brizon, ravin de Servateza, Pontchy et mont Audey près Bonneville.

Aire Géogr. — Wurtemberg, Bavière; Suisse; nord de l'Italie; Autriche-Hongrie.

- Obs. Le S. mutata s'hybride avec le S. aizoides L. (S. mutata × aizoides Girtanner ap. Lagger in Flora, 1837, p. 622; × S. Girtanneri Bruegg. in Beobachtungen über Wildwachsende Pflanzenbastarde, 1880) et produit les trois formes suivantes dont les caractères distinctifs sont mentionnés dans le tableau dichotomique des espèces et hybrides:
- x a. S. inclinata A. Kerner in Oesterr. bot. Zeitschr.,
 1870, p. 146; S. subaizoides × mutata A. Kern., l. c.; S. mutata < aizoides Rouy et Cam. Hab. Isère: combe de Malafossan (N. Roux in herb. Rouy). Tyrol.
- × S. Hausmanni A. Kerner in Oesterr. bot. Zeitschr., 1863, p. 105; S. aizoides × mutata Regel in Bot. Zeit., 1851, n° 35; S. mutata × aizoides Sendtn. Vegetationsverk. Südbayerns, p. 777, 1854 (p. p.); S. subaizoides × mutata A. Kern., l. c., p. 105, non in Oesterr. bot. Zeit., 1870, p. 146; S. mutata × aizoides Rouy et Cam. Exsicc.: Baenitz Herb. Europ., ann. 1880 (Suisse); F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1569 (p. p.). Hab. Isère: combe de Malafossan (N. Roux in herb. Rouy). Suisse; Tyrol; Bavière.

- × S. Regelii A. Kern. in Oesterr. bot. Zeitschr., 1863, p. 107; S. mutata × aizoides Regel in Bot. Zeit., 1851, n° 95; Sendtn. Vegetationsverk. Sudbayerns, p. 777, 1854 (p. p.); S. mutato-aizoides Reut. Cat. pt. Gen., 1861, p. 87; S. superaizoides × mutata A. Kern., l. c., p. 107; S. mutata < aizoides Rouy et Cam. Exsicc.: Baenitz Herb. Europ., ann. 1884 (Tyrol); F. Schultz Herb. norm., nov. ser, n° 1569 (p. p.); Soc. Rochel., n° 4593 (sub. S. Laggeri Fouc.). Hab. Isère: combe de Malafossan (N. Roux in herb. Rouy); Savoie: sous la pointe d'Audey du côté de Bonneville (Reuter; Timothée in herb. Camus; Jousset). Suisse; Tyrol; Bavière.
- 45. S. LONGIFOLIA Lap. Fl. Pyr., p. 26, t. 41, Hist. abr., p. 223; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 655; Engl. Mon., p. 234; Chondrosea longifolia Haw. Enum., p. 11. - Exsicc.: Willk. It. Hisp. II. no 317; Soc. Dauph., no 3314; Magn. Fl. sel., nº 1947. — Tige de 2-8 décim., pubescente, très glanduleuse, ainsi que l'inflorescence. Feuilles radicales nombreuses, en rosette serrée, convexes en dessus, subcanaliculées, coriaces. étalées, linéaires, aiguës ou mucronées, longues de 4-10 centim., larges de 6-10 millim., glabres, glauques, à marge entière, réfléchie, ciliées à la base et munies sur le reste de leur pourtour de pores latéraux recouverts d'écailles crustacées simulant des dentelures. Feuilles caulinaires linéaires, ciliées-glanduleuses, les supérieures bractéiformes. Fleurs en longue panicule pyramidale penchée, de 2-5 décim., à rameaux multiflores naissant presque des la base de la tige. Sépales lancéoles. Pétales deux fois plus longs que les sépales, largement obovales, obtus, blancs, ponctués, ciliés, 3-nerviés, à nervure médiane bifide au sommet. Capsule ovale. 4. — Juillet-août.
- β. minor Nob. Exsicc.: Duchartre Pl. Pyr., nº 9; Bill., nº 2070. Tiges de 10-15 centim.; panicule elliptique, à rameaux courts, étalés, ascendants, pauciflores.
- γ. subacaulis Nob. Plante naine, subacaule, à rameaux ascendants ou dressés, pauciflores.
- Hab. Rochers des Pyrénées, toute la chaîne; de 1000 à 2400 mètres, rarement au dessous.

Aire géogr. — Espagne: Pyrénées, montagnes de l'Aragon.

46. — S. LINGULATA Bell. in Mem. Acad. sc. Turin, 5, p. 226; Moris Fl. Sard., t. 74; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 655;

Engl. Mon., p. 235; S. pyramidalis Ten. Prodr. ft. Neap., p. 25, non Lap. — Exsicc.: Ces. et Car. Ital. bor., n° 347; Huter, Porta et Rigo It. Ital. III, n° 488; Magn. Fl. sel., n° 2537; Soc. Rochel., n° 3771; Savi It. Ital., n° 347. — Diffère du S. longifolia par la glabréité de la plante entière, la tige plus grêle, les rosettes moins feuillées, plus petites, les feuilles linéaires-oblongues, sillonnées en dessus, les fleurs en panicule thyrsoïde ordinairement unilatérale, à rameaux 3-5-flores, naissant vers le milieu de la tige, les pétales obovales-oblongs, cunéiformes, 3-nerviés, à nervure médiane simple.

HAB. — Rochers des Alpes méridionales et de la Provence : Hautes-Alpes, à Ribiers : Basses-Alpes ; Bouches-du-Rhône ; Var ; Alpes-Maritimes.

AIRE GÉOGR. - Italie, Sardaigne, Sicile.

Forme. — S. Lantoscana Boiss. et Reut. (pro specie), ap. Boiss. Diagn. pl. Orient. ser. 2, fasc. 2, p. 63; Ardoino Fl. Alp.-Mar., p. 149; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 61; S. lingulata var. Lantoscana Engl. Mon., p. 237; S. florulenta Schott Nym. Kty. Anal. bot., p. 20, non Moretti — Exsicc.: Reverchon Pl. Fr., 1886, n° 222; Magn. Fl. sel., n° 1690. — Se sépare du S. lingulata typique par les feuilles des rosettes le plus souvent non canaliculées en dessus, une fois plus courtes, bien moins atténuées à la base, arrondies ou obtuses au sommet, à marge crustacée bien plus fine.

HAB. — Peu rare dans les Alpes-Maritimes, jusque dans la région subalpine; Basses-Alpes: Notre-Dame-du-Roc, le Taillon près Castellanne (Rouy); citadelle de Sisteron (de Fontvert in herb. Rouy); etc. — A rechercher.

AIRE GÉOGR. - Piémont méridional.

Sous-espèce. — S. cochlearis Reichb. Pl. crit., 10, Fl. excurs., p. 559; Bert. Fl. Ital., 4, p. 456; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 59; S. lingulata var. cochlearis Engl. Mon., p. 237. — Exsicc.: Bourg. Pl. Alp. mar., 1861, nº 476; Reverchon Pl. Fr., 1886, nº 160; Soc. Dauph., nº 786. — Facilement distinct du S. lingulata par les caractères suivants: Tige munie inférieurement de nombreux poils glanduleux d'un rouge brun; feuilles basilaires linéaires, élargies à la base puis rétrécies et dilatées assez brusquement en un limbe ovale ou suborbiculaire très arrondi au sommet; feuilles caulinaires ciliées-glanduleuses.

Hab. — Rochers des **Alpes-Maritimes**: vallée de la Roya à Saorge, Fontan, vallée de Cairos, mont Mulacier, Chaudan, au confluent du Var et de la Vésubie; etc.

Aire geogr. — Ligurie, du col de Tende jusqu'au promontoire de Portofino.

- 47. S. COTYLEDON L. Spec., 570; G. et G. Fl. Fr., p. 654; Engl. Mon., p. 246. — Souche donnant naissance à une rosette de feuilles serrées d'où naissent de jeunes rosettes qui deviendront florifères l'année suivante. Tige de 2-9 décim., dressée, couverte ainsi que l'inflorescence de poils glanduleux. Feuilles basilaires disposées en rosette, élargies, elliptiques ou oblonguesobovées, les plus longues ne dépassant pas 5 cent. de long sur 16-17 mill. de large, aiguës ou subobtuses-mucronées, à marge serrulée, étalée et à pores crustacés situés sur le bord de la page supérieure, munies de cils raides à la base; feuilles caulinaires éparses, plus étroites, sublinéaires, ciliées-glanduleuses, dentées au sommet. Fleurs nombreuses en panicule pyramidale de 2-5 décim., commençant le plus souvent presque des la base de la tige, à rameaux multiflores munis de ramuscules dans leur moitié supérieure. Calice à sépales lancéolés, plus longs que le tube très court campanulé. Pétales entièrement blancs ou ponctués et veinés de pourpre, lancéolésoblongs, obtus, ciliés au moins dans leur tiers inférieur, trois fois plus longs que les sépales. Capsule globuleuse. 4. — Juillet-août.
- a. genuina Nob. Exsicc.: Fries Herb. norm., 5, n° 42; Baenitz Herb. Eur., ann. 1891 (Norvège). Rameaux courts, ascendants ou dressés, florifères dans le tiers ou le quart supérieur, et formant une panicule étroitement pyramidale, subthyrsoïde, ± multiflore; feuilles basilaires courtes, elliptiques-obovales.
- β. intermedia Nob.; S. mulliflora Ehrh. Pl. select., nº 74. Exsicc.: Bourg. Pl. Alpes Savoie, nº 89 (p. p.); F. Schultz Herb. norm., nov. ser., nº 4100. Rameaux étalés-ascendants, plus allongés, florifères dans la moitié ou le tiers supérieur et formant une panicule pyramidale assez large, oblongue dans son pourtour, multiflore; feuilles basilaires assez courtes, obovales ou elliptiques-spatulées.
- γ. pyramidalis (Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 19, p. p.) Nob.; S. pyramidalis Lap. Fl. Pyr., p. 32, Hist, abr., p. 225. Exsicc.: Bourg. Pl. Alp. Savoie, n° 89 (p. p.); Bill., n° 2468; Soc. Dauph., n° 3312. Rameaux allongés, étalés, parfois horizontalement, ± flexueux, florifères souvent au-dessous de leur milieu et formant une ample panicule pyramidale très

multiflore; feuilles basilaires relativement longues, oblongues-obovées.

Hab. — Var. α .: régions septentrionales de l'Europe, ne semble pas avoir été trouvée en France; var. β .: Alpes de la Savoie; var. γ .: rare en Savoie: mont Buet près Servoz (Bourgeau in herb. Rouy); Pyrénéescentrales (et orientales?).

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles ; Suisse ; Italie septentrionale ; Styrie ; Norvège, Suède boréale, Laponie ; Islande.

Hybrides:

- ×S. superba Rouy et Cam.; S. Cotyledon var. pyramidalis > longifolia Rouy et Cam. Se rapproche du S. Cotyledon var. pyramidalis par les feuilles à marge serrulée, mais en diffère par les feuilles basilaires grandes, linguiformes, sensiblement plus longues et plus étroites (les plus longues atteignant 8 centim. de long sur 12-15 millim. de large au plus), les pétales plus larges, obovés, ciliés seulement à la base.
- HAB. Hautes-Pyrénées: Héas (Bordère in herb. Rouy).
- XS. Timbali Rouy et Cam.; S. Aizoon × Cotyledon Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 11, p. cx (nomen solum); S. Aizoon < Cotyledon Rouy et Cam. Port du S. Aizoon L., mais en diffère par les feuilles basilaires linéaires-oblongues, subspatulées, les caulinaires inférieures semblables aux basilaires et presque insensiblement décroissantes jusque vers le tiers inférieur de la tige; les pétales blancs, obovés-cunéiformes, 2 fois au moins plus longs que les sépales obovales-lancéolés. Feuilles serrulées, mais à denticules assez lâches; tige rameuse seulement vers le sommet.
- HAB. Haute-Garonne: Lac de Séculéjo près de Luchon (Timbal; Juillard in herb. Rouy, cum S. Aizoon typica).
- Obs. Une autre forme hybride des S. Aizoon et Cotyledon, le × S. Gaudini Bruegg., du Simplon, tient plus des caractères du S. Cotyledon; c'est le S. Aizoon × Cotyledon Rouy et Cam. Ces deux formes hybrides sont à rechercher dans les Pyrénées et dans les Alpes de la Savoie.
- 48. S. AIZOON Jacq. Fl. Austr., 5, p. 18, t. 438; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 654; Engl. Mon., p. 241. Tiges de 5-50 centim., poilues-glanduleuses au sommet, ordinairement glabres inférieurement, rameuses vers le milieu ou au dessus, à rameaux 1-5-flores. Feuilles basilaires épaisses,

presque planes en dessus, à marge serrulée, étalée, ciliées à la base, à pores crustacés situés sur le bord de la page supérieure; feuilles caulinaires inférieures devenant brusquement plus petites que les basilaires, les suivantes diminuant graduellement de la base au sommet de la tige, dentées dans leur moitié supérieure et ciliées-glanduleuses. Fleurs en panicule corymbiforme ± grande, ou thyrsiforme, rarement peu nombreuses en cyme dense. Sépales ovalestriangulaires, plus courts que le ture du calice. Pétales d'un blanc ± jaunaire, ponctués ou non, obovés ou oblongs, non cunéiformes, 1 1/2-2 fois plus longs que les sépales. Capsule globuleuse. 4. — Juin-août.

Espèce très polymorphe présentant, dans notre flore, les variétés principales distinguées dans le tableau dichotomique suivant, variétés qui croissent souvent à côté les unes des autres dans la même localité et offrent des variations intermédiaires.

Feuilles basilaires, toutes ou la plupart, à plus grande largeur égalant au moins le tiers de leur longueur; rameaux 1-2-flores. Feuilles basilaires, toutes ou la plupart, à plus grande largeur égalant du quart au sixième de leur longueur; rameaux 2-5-flores, rarement uniflores..... Feuilles petites, largement obovales ou suborbiculaires, à plus grande largeur égalant au moins la moitié de leur longueur; tiges de 5-10 centim., grêles; fleurs en cymes paniculées plus ou moins denses; rosettes petites. a. minor Koch Feuilles petites, largement oblongues ou obovales, à plus grande largeur égalant du tiers à la moitié de leur longueur; tiges de 8-20 centim., grêles, pauciflores; fleurs en 2. cymes paniculées ± lâches; rosettes petites: β. brachyphylla Nob. Feuilles médiocres, obovales ou largement obovales, à plus grande largeur égalant du tiers à la moitié de leur longueur; tiges de 2-3 décim., assez robustes, multiflores; fleurs en panicule commençant parfois presque des le milieu de la tige; rosettes médiocres. y. læta Nob.

Feuilles de 25 à 30 millim. de long sur 5-7 millim. de large; panicule làche, à rameaux étalés, longs, 2-3-flores, les inférieures naissant dès le 1/3 supérieur de la tige. 5. linguiformis Nob.

Feuilles de 45-20 millim, de long sur 1 1/2-3 millim, de large; panicule petite, pauciflore, à rameaux inférieurs uniflores, naissant dans le quart supérieur de la tige.

E. gracilis Engl.

Feuilles linéaires-spatulées, allongées (4-5 centim., de long sur 5-7 mill. dans la plus grande largeur); stolons allongés; fleurs en panicule assez dense, à pédoncules 2-3-flores, assez courts.

5. Idabellata Nob.

Feuilles oblongues ou spatulées; stolons ± courts; fleurs en panicule ± grande, lâche, à rameaux allongés, les inférieurs naissant souvent des le milieu de la tige ou même au-dessous.

6. Feuilles médiocres, obovales-spatulées (2-3 cent. de long, sur 6-8 mill., de large); tiges assez grêles (11/2-2 mill., de diam.), à rameaux 1-3-flores.

7. recta Ser.

Feuilles grandes, oblongues (25-50 millim. de long sur 5-6 millim. de large); tiges poilues-glanduleuses, robustes (21/2-4 mill. de diam.); plante multiflore à rameaux la plupart 2-5-flores.

Voici la bibliographie, la synonymie et l'habitat de ces variétés, d'après nos collections :

- a. minor Koch Syn., ed. 2, p. 294; S. Aizoon Lap. Hist. abr., p. 226; S. Stabiana Ten. Syll., p. 201; Chondrosea rosularis Haw. Enum., p. 12; C. gracilescens Jord. et Fourr. Brev. pl., 1, p. 35. Exsicc.: Reliq. Mail., no 473 (p. p.). Hab. Alpes; Pyrénées; Corse: mont Incudine (Kralik in herb. Rouy), montagnes de Corté (Burnouf in herb. Rouy).
- β. brachyphylla Nob.; S. brachyphylla Shuttlew. ined. in herb. Rouy; Chondrosea orophila Jord. et Fourr., l. c., p. 33.—Hab.: Vosges: le Hohneck; Alpes; Pyrénées; Corse: montagnes de Corté (Burnouf in herb. Rouy).
- γ. læta Nob.; S. læta Schott Nym. et Kty. Anal. bot., p. 24; Chondrosea Beugesiaca et C. petrophila Jord. et Fourr., l. c., p. 32 et 34. Exsicc.: Reliq. Maill., n° 473 (p. p.); F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1571. Hab. Vosges: le Hohneck; Jura; Alpes; Pyrénées.
- 8. linguiformis Nob.; S. Malyi Schott Nym. Kty., l. c., p. 23 (?); Chondrosea punctillata Jord. et Fourr., l. c., p. 33. Exsicc.: Reliq. Maill., nº 473 (p. p.). Alpes; Jura; Corse: montagnes de Corté (Burnouf in herb. Rouy); mont Rotondo (Kralik in herb. Rouy).
- S.-var. leptopetala Nob.; Chondrosea leptopetala Jord. et F., l. c., p. 34. Pétales oblongs, étroits, non contigus. Alpes.
- S.-var. parviftora Nob.; Chondrosea alpicola Jord. et F., l. c., p. 34. Fleurs petites, à pétales ovales-elliptiques. Alpes.

- ε. gracilis Engl. Mon., p. 245. Alpes; Pyrénées: hospice de Luchon (Beautemps in herb. Rouy).
- S.-var. glabrata Nob.; Chondrosea glabrata J. et F., l. c., p. 34. Plante entièrement glabre. Alpes.
- ζ. flabellata Nob.; S. longifolia Wimm. Fl. v. Schles., p. 470 (in observ.), non Lap. Hab. Jura; Alpes.
- η. recta Ser. ap. DC. Prodr., 4, p. 19; S. recta Lapeyr. Fl. Pyr., t. 33, Hist. abr., p. 226; Chondrosea viridula J. et F., l. c., p. 33. Hab. Vosges: le Hohneck; Alpes; Pyrénées; Corbières.
- θ. valida Nob.; S. robusta Schott Nym. et Kty., Anal. bot., p. 22 (n. p.); S. elatior Wimm. Fl. v. Schles, p. 470 (in obs.), non M. et K.; S. Aizoon forma robusta Engl. Mon., p. 244 (p. p.); Chondrosea valida Jord. et Fourr., l. c., p. 32. Exsicc.: Billot, n° 364. Hab. Vosges: le Hohneck, ballon de Giromagny; Jura; Alpes; Cévennes; Auvergne; Corbières; Pyrénées.

Aire géogr. (du S. Aizoon sensu amplo). — Europe presque entière, même arctique; Arménie, Caucase, Sibérie; Amérique boréale.

Obs. — Lannes a indiqué, au mont Névache, Hautes-Alpes, (Bull. Soc. bot. Fr., 12, p. 49) un hybride possible du S. Aizoon avec les S. rotundifolia ou cuneifolia ?; à rechercher.

II. — CHRYSOSPLENIUM L. Gen., 558; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 638.

Calice à tube soudé avec l'ovaire, à 4 rarement 5 sépales. Corolle nulle. Etamines 8, rarement 10; pas de staminodes écailleux et frangés. Styles 2. Capsule uniloculaire, terminée par 2 becs et s'ouvrant en 2 valves planes et étalées. Graines insérées sur des placentas qui revêtent la face interne des valves. — Inflorescences en cymes dichotomes glomérulées, entourées par les feuilles florales. Feuilles subsessiles, d'un jaune verdâtre. Pétioles munis d'un seul faisceau libéro-ligneux.

1.— C. ALTERNIFOLIUM L. Spec., 659; Fl. Dan., t. 366; Engl. Bot., t. 54; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 660.— Exsicc.: Bill, n° 23; Fellm. Pl. arct., n° 103; Fries Herb. norm., 46, n° 47; Puel et Maille Fl. rég., n° 37; Bourg. Pl. Alpes Savoie, n° 100; F. Schultz Herb. norm., n° 861; Soc.

¹ S. Aizoon × cuncifolia Kern. = S. Zimmeteri A. Kern.; a été trouvé dans le Tyrol par M. Zimmeter.

Dauph., n° 2474; Magn. Fl. sel., n° 1952. — Tiges de 1-2 décim. triquètres, assez robustes, pubescentes dans leur partie inférieure, glabres dans leur partie supérieure. Feuilles caulinaires alternes, peu nombreuses, les radicales souvent plus grandes, longuement pétiolées, à limbe suborbiculaire-réniforme, fortement crénelé, à crénelures tronquées ou émarginées. Graines noires, oblongues. 4. — Mars-mai.

Hab. — Bords des ruisseaux, bois humides, surtout dans les montagnes; rare dans le nord, les environs de Paris, la Normandie, le centre, le sud-est; nul dans l'ouest, les Pyrénées, la région méditerranéenne et la Corse.

Aire géogr. — Europe, surtout septentrionale et centrale; Caucase, Sibérie; Amérique boréale.

2. — C. OPPOSITIFOLIUM L. Spec., 659; Fl. Dan., t. 565; Engl. Bot., t. 490; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 660. — Exsicc.: Bill., n° 24; Fries Herb. norm., 14, n° 47; Reliq. Maill., n° 1141; Soc. Dauph., n° 4103; Puel et Maille Fl. loc., n° 36; Van Heurck Pl. Belg., n° 146; F. Schultz Herb. norm., n° 862; Magn. Fl. sel., n° 2199; Soc. Rochel., n°s 258 et bis. — Tiges de 1-2 décim., quadrangulaires, pubescentes inférieurement, glabres supérieurement. Feuilles caulinaires opposées, brièvement pétiolées, semi-orbiculaires, tronquées à la base ou atténuées en pétiole, obscurément crénelées et sinuées au bord. Graines noires, oblongues, plus grosses que dans le C. alternifolium. 4. — Mars-mai.

Hab. — Bords des ruisseaux, lieux humides dans une grande partie de la France; généralement plus abondant que le précédent. mais très rare dans le Jura, rare dans le nord, l'ouest et la région méditerranéenne; nul en Provence et en Corse.

Aire géogr. — Europe occidentale et centrale, jusqu'à la Russie.

III. — PARNASSIA L. Gen., 384; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 639 et 1004.

Calice à 5 sépales un peu soudés à la base. Corolle à 5 pétales. Etamines 5, libres, alternant avec 5 staminodes nectarifères, écailleux, frangés ou multifides, subpérigynes; anthères introrses. Style nul; stigmates 4, sessiles. Capsule uniloculaire, s'ouvrant ordinairement en 4 valves (plus rarement 3-5), à déhiscence loculicide; placentas pariétaux. — Plantes herbacées.

- P. PALUSTRIS L. Spec., 391; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 193. — Exsicc. : Reichb., nº 1020; Bill., nº 223; Reliq. Maill., nº 831; Soc. Dauph., nºs 2780 et bis. - Plante glabre. Racine épaisse, horizontale. Tiges simples, dressées ou flexueuses, pentagones, unifoliolées dans le tiers inférieur, uniflores. Feuilles radicales pétiolées, entières ou subcrénelées, cordées à la base, pellucides à ponctuation rougeâtre, à nervures convergentes; feuille caulinaire subsessile, cordiforme-embrassante. Fleur dressée ou inclinée; sépales étalés, ovales-oblongs obtus, 2-3 fois plus courts que les pétales blancs, elliptiques, veinés; staminodes onguiculés à 9-13 cils glanduleux-capités au sommet. Capsule ovale. Graines scrobiformes. 4. - Juillet-septembre. -Plante très variable quant à la grandeur de ses fleurs, la gracilité ou la ténuité de ses tiges parfois presque naines ou filiformes.
- β. calycina Nob. Sépales oblongs-lancéolés, subaigus, plus longs que les pétales.

HAB. — Prés humides, marais et tourbières dans **presque toute la France**, depuis la plaine jusqu'à la région alpine; manque en Corse et en Bretagne (?).

Aire géogr. — Europe (alpine dans les pays méridionaux); Asie occidentale, Sibérie; Amérique boréale; Maroc! — Indique en Algérie; n'y a pas été retrouvé.

Tribu II. — RIBÉSIÉES Benth. et Hook. Gen. 1, p. 654; Van Tieghem Traité de Bot., p. 1511.

Sous-arbrisseaux ou arbustes à feuilles alternes ou fasciculées ; fruit bacciforme.

IV. — **RIBES** L. Gen., nº 281; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 654.

Sépales 5. Pétales 5, squamiformes, plus petits que les sépales. Etamines 5, rarement 4-6, incluses, libres; anthères biloculaires, introrses. Styles soudés à la base. Baie subglobuleuse, pulpeuse, couronnée par le calice persistant, uniloculaire, polysperme. Graines anguleuses-comprimées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Pédoncules 1-3-flores ; tiges et rameaux épineux, accidentellement subinermes. R. Grossularia L. Grappes axillaires, multiflores ; tiges et rameaux inermes. 2.

2. {	Grappes florifères pendantes
3.	Tube du calice tomenteux; baies noires, à saveur aromatique; fleurs rougeâtres. R. nigrum L. Tube du calice glabre; haies rouges ou d'un blanc jaunâtre, à saveur acide; fleurs vertes. R. rubrum L.
4.	Bractées glabres ou ciliées-glanduleuses, lancéolées-oblongues, aiguës; calice glabre, à limbe plan; baies fades; plante dioïque. R. alpinum L. Bractées velues, obtuses; calice glabre, à limbe dressé; baies à saveur acerbe; plante hermaphrodite. R. netræum Wulf.

- Section I. **Grossularia** A. Rich. Bot. méd., 2, p. 487. Pédoncules 1-3-flores; tiges et rameaux épineux (accidentellement subinermes).
- 1.— R. GROSSULARIA L. Spec., p. 291; et auct. plur.; Grossularia Uva Scop. Fl. Carn.; ed. 2, v. 1, p. 168.— Exsicc.: Reichb., n° 2238; Bill., n° 1488; Reliq. Maill., n° 1127; Soc. Dauph., n° 5235 et 5236.— Plante hermaphrodite. Rameaux épineux à épines tripartites. Feuilles velues ou pubescentes, rarement glabres, suborbiculaires, à 3-5 lobes obtus, crénelés, disposées en fascicules au sommet des rameaux latéraux très courts. Pédoncules 2-3-bractéolés. Calice à tube campanulé; sépales oblongs, réfléchis, trois fois plus longs que les pétales obovales, dressés, poilus inférieurement. Styles velus jusque dans leur milieu. Baies grosses, ovoïdes ou subglobuleuses, verdâtres (jaunes ou rougeâtres chez la plante cultivée). ¥.— Fl.: mars-avril; fr.: juin-juillet.
- a. glanduloso-setosum Koch Syn., ed. 2, p. 292; R. Grossularia L. (sensu stricto); Grossularia vulgaris Opiz Fl. Casl., p. 83. Ovaires et baies couverts de soies glanduleuses.
- S.-var. microphylla Nob.; R. Uva-crispa a. silvestris DC. Fl. Fr., 4, p. 408. Feuilles très petites.
- β. pubescens Koch. l. c.; G. et G., l. c.; R. Uva-crispa L. Spec., 292; Grossularia pubescens Opiz Belehr. Herb., 1844, n° 31. Exsicc.: Soc. Rochel., n° 4587. Ovaires pubescents, non glanduleux; baies à la fin glabres.
- y. glabrum Koch, l. c.; G. et G., l. c.; R. reclinatum L. Spec., 291. Ovaires glabres, ainsi que les pédoncules, les calices, les bractées et les pétioles; tous ces organes seulement ciliés.

Hab. — Haies, bois et buissons; lieux incultes dans toute la France; la var. γ . cultivée; la sous-var. microphylla de la var. α . s'élève assez haut dans les montagnes, notamment dans les Alpes.

AIRE GEOGR. - Europe; Caucase; Algérie.

Section II. — **Ribesia** Berland. in Mem. Soc. phys. Genève, 3, fasc. 2, p. 43, t. 3. — Fleurs en grappes plus ou moins multiflores; tiges et rameaux inermes.

2.— R. NIGRUM L. Spec., 291; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 635; et auct. plur.; R. olidum Mænch Meth., p. 683; Botryocarpum nigrum Opiz Belehr., n° 32. — Exsicc.: Bill., n° 240; Fellm. Pl. arct., n° 102; Soc. Dauph., n° 5397. — Plante hermaphrodite, à odeur forte. Feuilles pétiolées, cordées à la base, à 3-5 lobes dentés, le supérieur triangulaire-aigu, glabrescentes en dessus, à page inférieure pubescente et parsemée de glandes jaunes résineuses. Fleurs rougeâtres, en grappes axillaires, pendantes au moment de l'anthèse; bractées velues, lancéolées, aiguës, plus courtes que les pédicelles; axe pubescent. Calice à tube tomenteux, campanulé, ponctué-glanduleux; sépales oblongs, obtus, rejetés en dehors, 2 fois plus longs que les pétales obovales. Baies noires, d'une saveur aromatique. h. — Fl.: avril-mai; fr.: juillet-août.

Hab. — Bois. — Alsace-Lorraine: Meurthe-et-Moselle; Meuse: forêt d'Argonne. — Très souvent cultivé, et parfois subspontané.

Aire géogr. — Europe septentrionale et centrale; Arménie, Sibérie, Daourie.

3. — R. RUBRUM L. Spec., 290; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 636; et auct. mull. — Exsicc.: Bill., n° 3610; Fries Herb. norm., 4, n° 57; Soc. Dauph., n° 4100. — Plante hermaphrodite. Feuilles grandes, subcordées à la base, à 3-5 lobes profondément dentés. Fleurs vertes, en grappes axillaires, pendantes au moment de l'anthèse; bractées obtuses, glabres, plus courtes que les pédicelles; axe grêle, pubescent. Calice à tube glabre, pelviforme; sépales spatulés, obtus, plans, bien plus longs que les pétales cunéiformes. Baies rouges ou d'un blanc jaunâtre (s.-var. album Desf.), à saveur acide. b. — Fl.: avril-mai; fr.: juillet-août.

Hab. — Bois. — Alsace-Lorraine; Meurthe-et-Moselle; Meuse: bois de Saubry, près d'Apremont (Breton), forèt d'Argonne (Doisy); chaîne du Jura 1; Isère; etc. — Cultivé et subspontané, même en Corse.

Ne paraît spontané que sur le sol siliceux.

Aire Géogr. — Europe presque entière; Caucase, Himalaya, Sibérie; Amérique boréale.

- 4. R. PETREUM Wulf ap. Jacq. Miscell., 2, p. 36; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 636; et auct. plur.; R. alpinum Del. Fl. Auv., p. 166, non L.; Botryocarpum petræum Opiz Belehr. Herb., n° 34. Exsicc.: Reichb., n° 4736; Bill., n° 3087 et bis; F. Schultz Herb. norm., nov. ser. n° 797; Magn. Fl. sel., n° 838; Beck Pl. Bosn. et Herceg., n° 54; Soc. Dauph., n° 2886; Reliq. Maill., n° 1428¹. Plante hermaphrodite. Feuilles grandes, ± velues ou pubescentes, cordées à la base, à 3-5 lobes aigus, profondément dentés. Fleurs vertes, en grappes axillaires, dressées au moment de l'anthèse puis s'inclinant par la suite sous le poids des baies; bractées obtuses, velues, plus courtes (ou rarement un peu plus longues) que les pédicelles; axe épais, tomenteux. Calice à tube glabre, campanulé; sépales dressés, spatulés, ciliés; pétales cunéiformes. Baies rouges, à saveur acerbe. b. Fl.: avril-juin; fr.: août-septembre.
- β laciniatum Gave Excurs. Tarentaise, p. 29. Feuilles fortement laciniées.

Hab. — Bois et rochers des montagnes, surtout dans la région subalpine. — Alsace : escarpements des hautes Vosges au fond de la vallée de Munster; chaîne du Jura; Alpes; Rhône; Loire; Ardèche; Cantal; Puy-de-Dôme; Aveyron; Corbières; Pyrénées; var. β. : Savoie : combe de Saint-Bon (Gave).

Aire Géogr. — Europe centrale, Italie, Sardaigne, Bosnie, Herzégovine, Monténégro; région pontique, Caucase, Arménie, Sibérie.

5.— R. ALPINUM L. Spec., 291; Jacq. Fl. Austr., 1, p. 635; et auct. plur.; R. dioicum Mænch Meth., p. 683; Liebichia alpina Opiz Belehr. Herb., n° 26. — Exsicc.: Reichb., n° 2239, 2240, 2241, 2242 et 2243; Fries Herb. norm., 13, n° 56; Bill., n° 1849; Reliq. Maill., n° 217; Soc. Dauph., n° 5234. — Plante dioïque. Feuilles petites, cordées à la base, à 3 lobes incisés-dentés, faiblement pubescentes. Fleurs en grappes axillaires, dressées au moment de l'anthèse; grappes mâles multiflores, à fleurs rougeâtres; grappes femelles à 2-5 fleurs plus petites, verdâtres; bractées lancéolées-oblongues, aiguës, concaves, glabres ou ciliées-glanduleuses, égalant ou dépassant les fleurs; axe grêle, poilu-glanduleux. Calice à tube campanulé, glabre; sépales subréfléchis, ovales, obtus, 4 ou 5 fois plus longs que les pétales spatulés. Baies petites, rouges, fades. ħ. Fl.: mai; fr.: août.

¹ Lire sur l'étiquette: mont Brizon (Haute-Savoie), et non Montbrizon

HAB. — Buissons et lieux rocailleux des montagnes, s'élève jusque dans la région subalpine; se retrouve dans le centre: Allier, Cher, Indre, Haute-Vienne, Lot, etc., et dans la haute Provence; nul dans l'ouest et en Corse.

Aire géogr. — Europe, surtout septentrionale et centrale; région pontique, Caucase, Sibérie.

Ordre XXXVI. — CRASSULACÉES DC. in Bull. Philom., 1801, p. 1.

Fleurs hermaphrodites, rarement dioïques, régulières. Calice à 5 plus rarement 3-20 sépales ± soudés à la base, à estivation imbricative. Pétales en nombre égal aux sépales, non onguiculés, insérés au fond du calice, libres ou ± soudés en corolle gamopétale, à préfloraison imbricative. Etamines insérées avec les pétales à la base des sépales ou fixées sur la corolle gamopétale, isostémones ou diplostémones, ayant un verticille opposé aux pétales, à filets filiformes; anthères ovales, introrses, basifixes, s'ouvrant par deux fentes longitudinales. Ovaire libre. Carpelles en nombre égal à celui des pétales, libres jusqu'à la base, ou un peu soudés, uniloculaires, pluriovulés. Ecailles hypogynes placées à la base des carpelles. Ovules insérés sur deux rangs à l'angle interne, horizontaux ou pendants, anatropes. Styles simples, persistants; stigmates subterminaux. Fruit composé d'autant de carpelles que de pétales, secs, s'ouvrant par la suture interne, polyspermes, rarement dispermes. Graines petites, à testa membraneux. Albumen mince ou nul, plus rarement charnu. Embryon droit, cylindrique. Radicule rapprochée du hile. — Feuilles charnues, ordinairement succulentes; stipules nulles.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

	Pétales entièrement libres
1.	diplostémones. Sempervivum L.
	Pétales soudés en corolle gamopétale 4-6-fide; étamines diplostémones. Cotyledon L.
	Etamines isostémones; fleurs 3-4-mères. Tillaea L.
2.	Etamines diplostémones, rarement isostémones ; fleurs 5 plus
	rarement 4-6-8-mères. Sedum L.

1. — **TILLÆA** L. *Gen.*, p. 657; Benth. et 'Hook. *Gen.*, 1, p. 657.

Calice à 3-4 divisions. Corolle à 3-4 pétales libres. Etamines isostémones. Carpelles 3-4, à deux ou plusieurs graines.

Sous-Genre I. — EUTILLÆA Rouy et Cam. — Fleurs 3-4-mères; carpelles étranglés au milieu, 2-spermes; écailles hypogynes très petites ou nulles.

1.—T. Muscosa L. Spec., 186; Engl. Bot., t. 116; Reichb. Pl. crit., 2, t. 191, f. 330; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 616; Cus. et Ansb., v. 9, t. 1; et auct. plur. — Exsicc.: Bourg. Pl. Toulon, n° 175; Bill., n° 357; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 838; Reliq. Maill., n° 1117; Soc. Dauph., n° 1630; Soc. Rochel., n° 2154; Dav. Herb. Lusit., n° 1467. — Plante glabre. Tiges de 2-6 centim., étalées ou ascendantes, quelquefois radicantes à la base, simples ou rameuses, filiformes, florifères dès la base. Feuilles opposées, connées, concaves, souvent rougeâtres, aiguës-mucronées. Fleurs petites, axillaires, solitaires, sessiles; calice coloré; corolle blanche. ①.— Mars-juin.

S.-var. umbrosa Nob.; T. muscosa var. umbrosa Grogn. Cat. pl. Saône-et-Loire, p. 155. — Plante plus grande, d'un vert terne ou livide.

Hab. — Pelouses sablonneuses, bords des rivières dans une grande partie de la France: ouest, env. de Paris, centre, midi (rare en *Provence* et dans les *Alpes-Maritimes*); Corse; rare ou nul dans le nord et l'est.

AIRE GEOGR. — Grande-Bretagne, Hollande, Belgique, Portugal, Espagne, Allemagne occid., Italie, Grèce, Crète; Afrique septentr., iles Canaries.

Sous-genre II. — **EUBULLIARDA** Rouy et Cam. — Fleurs 4-mères; carpelles polyspermes; écailles hypogynes linéaires.

2. — T. VAILLANTII Willd. Spec. pl., 1, p. 720; et auct. plur.; Bulliarda Vaillantii DC. Icon. pl. grass., t. 74; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 617 (excl. syn. T. aquaticæ); et auct. plur.; Crassula Vaillantii Baillon Hist. pl., 3, p. 314. — Exsicc.: Bill., n° 2673; F. Schultz et Wint. Herb. norm., n° 46; Soc. Dauph., n° 1631; Soc. Rochel., n° 2155; Magn. Fl. sel., n° 280. — Plante glabre à tiges de 2-6 centim., dressées, ordinairement rapprochées en touffe, rameuses. Feuilles opposées, connées à la base, presque planes, oblongues, subobtuses, petites, souvent rougeâtres. Fleurs petites, en cyme irrégulière, à pédicelles plus longs que les feuilles. Corolle d'un blanc rosé. ①. — Mai-août.

Hab. — Mares des terrains siliceux. — Env. de Paris; ouest; Meurtheet-Moselle; Côte-d'Or (?): ne paraît pas avoir été retrouvé aux étangs de Saint-Léger, près de Saulieu, depuis Lorey; Var: bois des Maures; bord d'une mare près de la route du Luc aux Mayons (Hanry et Reynier in herb. Rouy); Fréjus (Perreymond in herb. Rouy); Pyrénées-Orientales: dunes à Saint-Nazaire (Gautier); Hérault; mares de Roquehaute (Dunal); Corse: mont Capovito, près Calvi (Soleirol), mont Caponelo (Bertoloni). — Tarn (?).

AIRB GÉOGR. — Portugal, Espagne, Baléares, Italie, Sardaigne, Sicile, Malle: Algérie, Abyssinie, Cap de Bonne-Espérance. — Russie méridionale (an T. aquatica L.?).

II. — **SEDUM** L. Gen., 579; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 659; Schænland ap. Engl. et Prantl Nat. Pflanzenf., 3, 2 a, p. 29.

Calice à 5, rarement 4-6-8 sépales. Corolle à 5, rarement 4-6-8 pétales libres. Etamines diplostémones, plus rarement isostémones. Ecailles hypogynes ovales, entières ou émarginées. Carpelles 5, rarement 4-6-8, polyspermes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES ET HYBRIDE

1.	Plantes vivaces, à rejets stériles couchés nuls; feuilles planes, larges
2.	Plante ordinairement dioïque; fleurs 4-mères; feuilles dentées dans leur moitié supérieure. Plantes hermaphrodites; fleurs 5-mères
3.	Pétales lancéolés-acuminés, 3 fois plus longs que le calice; feuilles ± dentées. S. Telephium L. Pétales obtus, d'un tiers plus longs que le calice; feuilles très entières. S. Anacampseros L.
4.	Feuilles cylindriques, semi-cylindriques, ovoïdes ou subglo- buleuses
5.	Pétales jaunes
6. {	Carpelles divergents; feuilles mutiques
7.	Pétales ovales-lancéolés, obtus, dressés, de moitié plus longs que le calice; feuilles ovoïdes-oblongues. S. alpestre Vill. Pétales linéaires-lancéolés, aigus, étalés, au moins une fois plus longs que le calice
8.	Feuilles ovoïdes-gibbeuses; dents du calice ovoïdes, prolongées à la base, graines non tuberculeuses; plante à saveur à âcre. S. acre L. Feuilles linéaires-cylindracées; dents du calice cylindriques, non prolongées à la base; graines tuberculeuses; plante à saveur peu marquée ou nulle. S. mite Gilib.

9.	blanchâtre, amplexicaule, celles des tiges fertiles linéaires- cylindriques. S. amplexicaule DC.
(Feuilles toutes non amplexicaules
10.	Pétales étalés
11.	Etamines à filets munis inférieurement de poils transparents abondants; souche dure, fruticuleuse ou subligneuse; sépales ovales ou ovales-oblongs
12.	Feuilles linéaires-cylindracées, mais ± dilatées; pétales environ une fois plus longs que le calice à dents oblongues; plante stérile. S. luteolum Chaboiss. Feuilles ovoïdes-oblongues ou ellipsoïdes, ventrues; pétales 2-3 fois plus longs que le calice à dents ovales; plante fertile. S. altissimum Poir.
	Feuilles des rejets stériles imbriquées, disposées en cône renversé ou en rosette obconique, piriforme ou subglobuleuse; feuilles ponctuées, linéaires-comprimées; calice à dents planes, obtuses; étamines glabres. S. Forsterianum Sm.
13.	Feuilles des rejets stériles éparses, ou ± rapprochées mais non comme ci-dessus; feuilles non ponctuées, linéaires- cylindriques; calice à dents épaissies au sommet, aiguës; étamines munies ordinairement de quelques poils hyalins. S. rupestre L.
14.	Feuilles obovoïdes ou subglobuleuses, opposées sur les tiges florales; pétales ovales. Feuilles toutes éparses
15.	Feuilles velues-hérissées, oblongues; pétales rosés, oblongs- aristés. S. hirsutum All. Feuilles glabres
16.	Feuilles non gibbeuses, oblongues ou linéaires-oblongues, rarement ovoïdes; pétales lancéolés, obtus; fleurs pédicellées. Feuilles courtes, gibbeuses, ovoïdes ou subglobuleuses; pétales lancéolés ou ovales, aigus, mucronés; fleurs subsessiles. S. Anglicum Huds.
17.	Feuilles lancéolées-oblongues, planes en dessus, convexes en dessous, sessiles, verticillées par 4 ou opposées. S. Monregalense Balb. Feuilles obovoïdes ou ovoïdes, planes sur les deux pages,
	atténuées en pétiole, éparses. S. alsinifolium All. Feuilles semi-cylindriques ou cylindriques, ovoïdes ou obo- voïdes
18.	Feuilles planes; fleurs = rosées ou rougeatres 19. Feuilles éparses, obovoïdes, aplaties en dessus, convexes en dessous; fleurs sessiles, unilatérales; pétales jaunes devenant blanchâtres. S. littoreum Guss.
19.	Carpelles obtus, étalés en étoile; fleurs sessiles, unilatérales; feuilles larges, dentées, anguleuses. S. stellatum L. Carpelles acuminés-dressés; feuilles linéaires-oblongues ou spatulées, entières; fleurs pédicellées, en panicule.

20.	Pétales 5. jaunes; fleurs subsessiles, unilatérales; feuilles linéaires, cylindriques. S. annuum L. Pétales 6-7, bleus; calice à 6-7 divisions; fleurs pédicellées, en corymbe; feuilles subclaviformes.
1	S. heptapetalum Poir.
(Pétales 5-4, blancs ou rosés
(Fleurs sessiles, unilatérales; étamines 5; plantes rougeatres.
21.	22.
(Fleurs pédicellées
1	Plante pubescente-glanduleuse; feuilles semi-cylindriques;
22.	carpelles tuberculeux. Plante glabre, au moins de moitié plus petite; feuilles obovoïdes; carpelles lisses. S. rubens L. Plante glabre, au moins de moitié plus petite; feuilles S. cæspitosum DC.
(Plante bisannuelle, entièrement pubescente-glanduleuse; pédi-
23.	celles plus longs que les fleurs; feuilles linéaires-oblongues, semi-cylindriques. S. villosum L.
1	Plantes annuelles, glabres au moins inférieurement; pédicelles plus courts que les fleurs
(Pétales ovales, larges; feuilles courtes, ovoïdes; carpelles dressés. S. Andegavense DC.
24.	Pétales ovales-lancéolés; feuilles cylindriques, subclaviformes;
	carpelles étalés. S. atratum L.

Section I. — **Rhodiola** Schændland ap. Engl. et Prantl, l. c., p. 29. — Fleurs unisexuées, rarement hermaphrodites, 4-mères, rarement 5-mères; pétales à estivation valvaire. — Feuilles planes, éparses, dressées, -très rapprochées.

1. — S. RHODIOLA DC. Fl. Fr., 4, p. 386, Pl. grasses, t. 143; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 617; et auct. plur.; Rhodiola rosea L. Spec., 1465, et auct. plur.; R. odorata Lamk. Illustr., t. 819. — Exsice.: Fellm. Pl. arct., nº 101 (var. latifolia); Bourg. Pl. Pyr. esp., nº 555; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 1056; Soc. Dauph., nº 1634; Magn. Fl. sel., nº 2197. Plante glauque, glabre. Souche renflée, odorante. Tiges dressées, arrondies, très feuillées. Feuilles éparses, ovales ou obovales, brièvement acuminées, arrondies à la base, sessiles, dentées dans leur moitié ou leur tiers supérieur, à dents étalées. Fleurs verdâtres ou rougeâtres, en corymbe serré, terminal, à rameaux verticillés. Corolle à pétales elliptiques plus longs que le calice, souvent avortés dans les fleurs femelles. Etamines 8, une fois et demie plus longues que la corolle. Ecailles hypogynes très courtes dans les fleurs mâles. Carpelles linéaires, allongés, longuement acuminés, à sommet recourbé en dehors et terminé par un stigmate discoïde. 4. — Juillet-août.

β. Scopolii Nob.; S. roseum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 2326; Rhodiola Scopolii A. Kern. Pl. exsice. — Feuilles

¹ Le S. roseum Scop. étant de 1772, le S. roseum Stev. in Mém. Nat. Moscou, 3, p. 203, devra prendre le nom de S. Stevenianum Rouy et Cam.

lancéolées ou linéaires-lancéolées, plus longuement atténuées-acuminées au sommet.

Hab. — Rochers des hautes montagnes. — Alpes; Pyrénées, Vosges: le Hohneck; var. β.: Hautes-Alpes: la Tournette (Mathonet in herb. Rouy); à rechercher.

Aire géogr. — Europe boréale et centrale; Sibérie occidentale ; Amérique boréale.

Section II. — **Telephium** Koch Syn., ed. 2, p. 283. — Souche vivace, épaisse, rameuse, émettant plusieurs tiges, mais sans rejets pérennants, les tiges étant annuelles et la souche donnant des bourgeons qui se développent l'année suivante; fleurs hermaphrodites, à estivation imbriquée, 5-mères. — Feuilles planes plus ou moins larges.

2. — S. TELEPHIUM L. Sp., 616; Gaud. Fl. Helv., 1, p. 212. — Tiges arrondies, dressées, glabres, feuillées. Feuilles dressées ou étalées, éparses, ternées ou opposées, ± dentées. Fleurs en corymbes terminaux. Pétales lancéo-lées-acuminés, 3 fois plus longs que le calice. Etamines 10. Carpelles 5, parallèles ou presque connivents. 4.

Espèce polymorphe présentant, dans notre flore, les 2 sous-espèces et les 2 formes analysées dans le tableau dichotomique suivant :

Feuilles ovoïdes ou suborbiculaires, rarement ovalesoblongues, les inférieures sessiles à base largement
arrondie, les supérieures arrondies, cordées à la base ou
plus ou moins amplexicaules; fleurs jaunâtres ou rosées
extérieurement, en corymbes ou panicules à rameaux opposés, ternés ou quaternés; pétales non recourbés en dehors,
nettement cucullés au sommet; étamines du rang interne
insérées à la base des pétales; carpelles à dos non sillonné.
S. maximum Hoffm.

Feuilles obovales-oblongues, ovales-elliptiques ou largement lancéolées, les inférieures brièvement pétiolées, les supérieures nettement sessiles; corymbes à rameaux espacés sur la tige; carpelles sillonnés sur le dos.

S. complanatum Gilib.
Feuilles ovales-elliptiques, oblongues-lancéolées ou lancéolées, les supérieures atténuées à la base ou brièvement pétiolées; fleurs roses ou pourprées, en corymbe compact, à rameaux ± rapprochés; carpelles non sillonnés.... 3.

Feuilles supérieures atténuées à la base, nullement pétiolées, sessiles; étainines du rang interne insérées entre le quart et le cinquième inférieur de la corolle. S. purpureum Link

Feuilles supérieures brièvement pétiolées ou subsessiles; étamines du rang interne insérées au tiers inférieur de la corolle.

S. Fabaria Koch

1

2.

9

Sous-espèce 1. — S. maximum Hoffm. Fl. Germ., 1, p. 136; Sut. Fl. Helv., 1, p. 270; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 617; Cus. et Ansb., v. 9, t. 4; S. latifolium Bert. Amæn. Ital., p. 366; Telephium maximum Eichw. Skizze, p. 159; Anacampseros maximum Haw. Syn, p. 21. — Exsicc.: Billot, nº 358; Magn. Fl. sel., nº 837. — Tiges de 3-8 décim. Feuilles ovales ou suborbiculaires, rarement ovales-oblongues, inégalement denticulées, ordinairement opposées ou ternées, les inférieures sessiles à base élargie, les supérieures arrondies, cordées à la base ou ± amplexicaules, celles des jeunes pousses auriculées-décurrentes. Fleurs en corymbes ou en panicules à rameaux opposés, ternés ou quaternés. Pétales jaunâtres ou rosés extérieurement, étalés, non recourbés en dehors, nettement cucullés au sommet. Etamines du rang interne insérées à la base de la corolle. Carpelles non sillonnés sur le dos. — Août-septembre.

HAB. — Régions montagneuses. — Alpes; Lyonnais; Forez; Vivarais; Cévennes; Corbières; Pyrénées; Auvergne; Allier. — Seine (adventice).

Aire géogr. — Europe, surtout septentrionale et centrale; Caucase. Obs. — Jordan et Fourreau et Timbal-Lagrave ont démembré le S. maximum en diverses « micromorphes » que nous faisons connaître à titre de variétés dans le tableau dichotomique ci-dessous en donnant les habitats de ces auteurs et ceux que nous avons pu vérifier sur les plantes mêmes.

Feuilles caulinaires moyennes la plupart ternées, arrondics à la base ou à peine cordées, ovales, subaiguës; corymbe aplani; tige robuste; sépales étroitement lancéolés; pétales oblongs.

7. triphyllum.

épaisses; feuilles d'un vert glauque ou plombé...... 3.
Feuilles caulinaires moyennes, les unes opposées, les autres ternées, arrondies à la base, non cordées....... 4.

Plante basse; corymbe petit, planiuscule, dense; fleurs petites; feuilles d'un vert intense.

Plante élevée, robuste; panicule corymbiforme, ample, convexe, laxiuscule, à rameaux allongés; fleurs médiocres; feuilles d'un vert jaunâtre.

Tiges vertes; feuilles faiblement dentées; fleurs jaunâtres.
π. præruptorum.

Tiges d'un rouge foncé; feuilles munies de dents obtuses très saillantes; fleurs rosées extérieurement. ... cærulescens.

Feuilles oblongues, d'un vert intense, peu et courtement dentées ; sépales étroitement lancéolés ; pétales lancéolés ; panicule étroite, allongée, arrondie au sommet, dense, à rameaux courts ; fleurs médiocres.

1.

2.

5.	Corymbe court, plan, à rameaux étalés; fleurs médiocres; feuilles très rapprochées; tiges raides, dressées, rougeatres; floraison: août. Panicule lâche, subcorymbiforme, plane, à rameaux flexueux, ascendants; fleurs petites; tige allongée plus ou moins flexueuse, d'un vert pâle; floraison: septembre. p. serotinum.
6.	Feuilles caulinaires moyennes largement ovales-arrondies ou suborbiculaires, obtuses
7.	Feuilles suborbiculaires, à peine denticulées; fleurs petites; tige verte. \[\lambda \text{ subrotundum.} \] Feuilles largement ovales-arrondies, dentées; fleurs médiocres ou grandes
8.	Plante entièrement lavée de rouge; fleurs d'un rose sale; feuilles médiocres ou assez petites. x. erubescens. Plantes robustes, non entièrement teintées de rouge ou vertes; fleurs jaunâtres; feuilles amples
	Corymbe plan, à rameaux presque égaux, fastigiés; fleurs grandes; feuilles d'un vert pâle, peu épaisses.
9.	Corymbe planiuscule, à rameaux ± inégaux, non fastigiés; fleurs petites; feuilles d'un beau vert, épaisses. θ. pachyphyllum.
10.	Feuilles ovales ou suboblongues, étalées-recourbées, obtusiuscules, d'un vert jaunâtre, abondamment et inégalement dentées; fleurs ± jaunâtres; tige épaisse
41.	Panicule allongée, à rameaux arqués-ascendants; fleurs grandes; sépales lancéolés; feuilles suboblongues; tige courte, verte. Panicule obovale, à rameaux dressés; fleurs médiocres ou petites; sépales lancéolés-subulés; feuilles ovales; tige élevée, verte ou lavée de rouge. 7. chloroticum.
2.	Corymbe petit. plan, laxiuscule, à rameaux dressés; fleurs à demi-ouvertes; tige basse, assez grêle, arquée-ascendante.
(Panicule = grande; neurs ouvertes
3.	Panicule corymbiforme, ample, dense, à rameaux ouverts allongés, presque égaux; fleurs médiocres, jaunâtres, feuilles obtusiuscules, d'un vert intense; tige robuste, allongée. Panicule ample, lâche, irrégulièrement corymbiforme, à rameaux allongés; fleurs grandes, d'un blanc rosé; feuilles acutiuscules, d'un vert gai. Panicule ovale ou oblongue, médiocre
4.	Panicule ovale, à rameaux allongés, inégaux, multiflores; fleurs petites, rosées en dehors; feuilles d'un beau vert; tige assez basse, mais épaisse. Panicule oblongue, à rameaux courts, pauciflores; fleurs grandes, d'un blanc jaunâtre; feuilles d'un vert pâle; tige robuste, plus élevée. 7. Delphinense.

- Habitat, bibliographie et synonymie de ces variétés : a. apricum Nob.; Anacampseros aprica Jord. et F. Brev., 1, p. 19. Isère : Vienne (J. et F.); etc.
- β. Millieri Nob.; A. Millieri J. et F., l. c., p. 23, et Icon.,
 t. 90. Hab. : Ain : Culoz (Millière); etc.
- γ. Delphinense Nob.; A. Delphinensis J. et F., l. c., p. 21.

 Hab.: Isère: Saint-Martin de Vinoux (Verlot); BassesAlpes: Aurent (Reverchon); etc.
- 3. Cebennense Nob.; A. Cebennensis J. et F., l. c., p. 18, et Icon., t. 83. Hab.: Gard: Le Vigan (Anthouard; J. et F.); etc.
- ε. assurgens Nob.; A. assurgens J. et F., l. c., p. 24, et Icon., t. 91. Hab.: Rhône: Saint-Didier (J. et F.); etc.
- ζ . chloroticum Nob.; A. chlorotica J. et F., l. c., p. 20, et Icon., t. 86. Hab.: Haute-Savoie: Saint-Gervais (J. et F.); etc.
- η. recurvum Nob.; A. recurva J. et F., l. c., p. 20, et Icon., t. 85. Hab.: Rhône: Francheville (J. et F.); etc.
- 0. pachyphyllum Nob.; A. pachyphylla J. et F., l. c., p. 17, et Icon., t. 82. Hab.: Pyrénées-Orientales: Amélie-les-Bains (Millière); etc.
- t. Corsicum Nob.: A. Corsica J. et F., l.c., p. 17, et Icon., t. 81. Hab.: Corse: Vivario (Revelière).
- x. erubescens Nob.; A. erubescens J. et F., l. c., p. 18. Hab.: Pyrénées-Orientales: le Vernet, au pied du Canigou (Nou); Var: Ampus (Albert); etc.
- λ. subrotundum Nob.; A. subrotundum J. et F., l. c., p. 19. Hab. : Rhône : Soucieu (J. et F.); etc.
- μ. serotinum Nob.; A. serotina J. et F., l. c., p. 22, et Icon., t. 88. Hab.: Basses-Alpes: Digne (J. et F.); etc.
- v. Verloti Nob.; A. Verloti J. et F., l. c., p. 22. Hab. : Isère : mont Rachais près Grenoble (Verlot); etc.
- ξ. alpestre Nob.; A. alpestris J. et F., l. c., p. 22. Hab.: Hautes-Alpes: Monêtier-de-Briançon (J. et F.); etc.
- o. cærulescens Nob.; A. cærulescens Timb. Reliq. Pourret, p. 20, Fl. Corb., p. 153. Hab.: Aude: forêt de Salvanaire,

bois des Fanges, bains de Carcanières et d'Escouloubre (Timbal); etc.

- π . præruptorum Nob.; A. præruptorum J. et F., l. c., p. 20, et Icon., t. 84. Hab.: Rhône: Saint-Benoît (J. et F.); etc.
- ρ. collinum Nob.; A. collina J. et F., l. c., p. 23, et Icon., t. 89. Hab.: Isère: Crémieu (J. et F.); etc.
- σ. minus Nob.; A. minor J. et F., l. c., p. 19. Hab.: Puy-de-Dôme: montagne du Puy-de-Dôme (Boreau); etc.
- τ. triphyllum Nob.; A. triphyllum Haw.; Sedum triphyllum Steud.; A. ternata J. et F., l. c., p. 21. Hab.: signalé par Jordan et Fourreau, d'après Boreau, sans indication de provenance.
- Sous-espèce II. S. complanatum Gilib. Fl. Lithuan., 5, p. 181; S. vulgare Link Enum., 1, p. 437; S. decumbens Lucé Fl. Osil., p. 142; S. purpureum Reichb. Fl. excurs., p. 549, non Link nec Tausch; S. purpurascens Koch Syn., p. 284; S. Telephium G. et G. Fl. Fr., 1, p. 618; et auct. plur.; Anacampseros vulgaris Haw. Syn., p. 122. Exsicc.: Magn. Fl. sel., nº 3260. — Tiges de 2-6 décim. Feuilles éparses ou opposées, rarement subternées, ovaleselliptiques, obovales-oblongues ou largement lancéolées, les inférieures brièvement pétiolées, les supérieures sessiles, arrondies à la base, rarement subcordées. Fleurs d'un blanc jaunâtre teinté de rose extérieurement ou rosées, en cymes terminales et axillaires formant une panicule thyrsoïde ou oblongue ou un corymbe à rameaux espacés le long de la tige et épars ou opposés. Pétales étalés et recourbés en dehors au-dessous de leur milieu, obscurément cucullés au sommet. Etamines du rang interne insérées entre le sixième et le quart inférieurs de la corolle. Carpelles ordinairement sillonnés sur le dos. — Juillet-août.

Hab. — Lieux montueux, haies, bois, dans une grande partie de la France; rare ou nul dans les départements du littoral méditerranéen; nul en Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe, surtout septentrionale et australe; Bithynie, Caucase, Sibérie.

Tableau dichotomique des principales variétés du S. complanatum.

gai ;
ri. uës, oite, m. 2.
3. oïde. 6.
ents tre; m.
eaux nent eurs se. peu 4.
base sub- m. ase rou- 5.
se e pani m. nen eaux m.
des 7. t, è btu d'ur m.
ières ques 8. s les 9.
à la tales m. se, à olés
the man some some some some some some some some

Feuilles oblongues, obtusiuscules, longuement atténuées à la base, presque entières; tige purpurine; pétales oblongs, d'un blanc jaunàtre.

Feuilles obovales, peu atténuées à la base, à dents obtuses, peu profondes, peu nombreuses; tige glauque : pétales obovales, blancs mais rosés au sommet.

Feuilles dressées, étroitement obovales; tige verte, robuste, grande; fleurs rougeâtres ou rosées, grandes; pétales oblongslinéaires.

Feuilles étalées-dressées, elliptiques-lancéolées: tige assez grêle, peu élevée, verte; fleurs petites, blanchâtres; pétales oblongs-lancéolés.

Feuilles étalées, ovales-lancéolées; tige robuste, élevée, violacée; fleurs petites, blanchâtres; pétales oblongs.

7. buxicolum.

Habitat, synonymie et bibliographie de ces variétés:

- a. dumeticolum Nob.; S. Jullianum Boreau in Mém. Soc. acad. Maine-et-Loire, 20, 1866, tir. à part, p. 10; Anacampseros dumeticola J. et F. Brev., 1, p. 28, Icon., t. 97. Hab. Jura: Cornod (Navier); Loiret: bois de l'Isle près Orléans (Jullien); etc.
- β. silvaticum Nob.; Anacampseros silvaticus Timb. et Jeanb. Préc. herb., in Soc. hist. nat. Toulouse, 4, p. 167, Fl. Corb., p. 152. Aude: les Corbières; Ariège: vallée d'Orgeix (Sudre); etc.
- γ. Sudreanum Nob.; A. convexus Sudre in herb. Rouy, non J. et F. Tarn: haies à Aussillon (Sudre).
- δ. anomalum Mailho (pro forma S. Fabariæ) in herb. Rouy. Hab. Hautes-Pyrénées: Lagrange (Mailho); etc.
- e. Thevenœi Timb. Excurs. Corbières, in Mém. Acad. Toulouse (1874), p. 646, Fl. Corb., p. 151. Aude: pont de la Ricardo (Timbal); etc.
- ζ. Beugesiácum Nob.; S. intermedium Dés. ap. Bor., l. c., p. 14; A. Beugesiaca J. et F. Brev., 1, p. 25. Hab. Ain: Virieu-le-Grand (J. et F.); Allier: env. de Montluçon (Pérard); centre (Boreau); etc.
- η. buxicolum Nob.; S. affine Bor., l. c., p. 13; A. buxicola J. et F. Brev., 1, p. 27. Hab. Jura, Saône-et-Loire, Nièvre, Creuse; etc.
- θ. viridulum Nob.; A. viridula J. et F. Brev., 1, p. 26. Hab. Jura; Vobles près Cornod (Navier); etc.

- o. præcelsum Nob.; A. præcelsa J. et F. Brev., 1, p. 25. Hab. Ain: Hauteville (J. et F.); Haute-Savoie: mont Brison ($Timoth\acute{e}e$); etc.
- x. Rhodanense Nob.; A. Rhodanensis J. et F. Brev., 1, p. 24, et Icon., t. 92. Hab. Ain: Serrières (J. et F.) Rhône: Montmélas (Gandoger); etc.
- λ. pycnanthum Nob.; S. corymbiferum Bor., l. c., p. 12; A. pycnantha J. et F. Brev., 1, p. 25. Hab. : Ain; centre; etc.
- μ. subalbidum Nob.; A. subalbida J. et F. Brev., 1, p. 27.

 Hab. Jura: Cornod (Navier); etc.
- v. monticulorum Nob.; A. monticulorum J. et F. Brev., 1, p. 26. Hab. Jura: Cornod (Navier); etc.
- ξ. Navieri Nob.; A. Navieri J. et F. Brev., p. 27. Hab. Jura: Cornod (Navier); etc.
- o. saxifragum Nob.; A. saxifraga J. et F. Brev., 1, p. 26.

 Hab. Jura: Vaugrigneuse près Cornod (Navier); etc.

Forme I. — S. purpureum Link Enum., 1, p. 437; Tausch in Bot. Zeit., 17, pars 2, p. 545; Ledeb. Fl. Alt., 2, p. 190, Fl. Ross., 2, p. 181; S. Fabaria G. et G. Fl. Fr., 1, p. 618, et auct. plur. (p. p.); Telephium purpureum Eichw. Shizze, p. 439. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., no 2196. — Tige de 2-6 décim.; feuilles éparses, rarement opposées ou subternées, ovales-elliptiques, oblongues-lancéolées ou lancéolées, les inférieures très atténuées à la base; fleurs grandes ou médiocres, purpurines, parfois d'un pourpre intense ou rose, en cymes terminales et axillaires formant une panicule thyrsoïde, ovoïde ou subglobuleuse, rarement un corymbe, à rameaux courts, rapprochés, épars ou opposés; pétales étalés, non ou à peine recourbés en dehors, obscurément cucullés au sommet; étamines du rang interne insérées entre le sixième et le quart inférieurs de la corolle; carpelles non sillonnés sur le dos. — Juillet-août.

Hab. — Même habitat que le S. complanatum.

Aire géogr. — Europe, surtout centrale; Caucase, Sibérie.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES PRINCIPALES VARIÉTÉS DU S. purpureum

1.	{	Feuilles ovales-elliptiques, obtuses ou subaiguës 2. Feuilles oblongues ou lancéolées, aiguës ou subaiguës 5. Feuilles ovales-oblongues ou oblongues, obtuses, dressées, rapprochées et cachant souvent la tige, glaucescentes, grossièrement dentées; fleurs d'un rose pourpré, en panicule thyrsoïde. E. thyrsoideum.
2.	}	Panicule courte, subglobuleuse, dense; sépales lancéolés- subulés; feuilles dressées, d'un vert pâle, profondément dentées dans leur moitié supérieure. 8. rupivagum. Panicule plus ou moins ample, corymbiforme ou subthyr- soïde; sépales lancéolés; feuilles étalées-dressées 3.
3.	1	Feuilles toutes alternes, profondément et inégalement dentées, parfois subincisées, très atténuées à la base, glaucescentes; fleurs purpurines, en panicule allongée. Y. Borderi. Feuilles brièvement dentées, plus faiblement atténuées à la base, vertes. 4.
4.	}	Feuilles rapprochées, subternées et alternes, peu atténuées à la base; corymbe régulier; fleurs roses. a. Lugdunense. Feuilles éparses, nettement atténuées à la base; fleurs purpurines en panicule ovoïde. β. Tarnense.
5.	1	Feuilles moyennes et supérieures faiblement dentées, non cunéiformes, atténuées à la base, mais nullement subpétiolées
6.	1	Panicule subglobuleuse très convexe, dense; fleurs grandes, d'un rose vif; feuilles oblongues, acutiuscules, dressées, d'un vert gai; sépales lancéolés. Panicule ovoïde, subthyrsoïde, laxiuscule; fleurs médiocres, roses; feuilles lancéolées, aiguës, êtalées-dressées; sépales lancéolés-subulés. ζ. lapidicolum.
7.	}	Feuilles profondément dentées ou subincisées; fleurs d'un rose foncé, en panicule thyrsoïde densiuscule. θ. controversum. Feuilles à dents peu profondes et assez écartées 8.
8.	{	Panicule thyrsoïde ou ovoïde, lâche
	Ì	Fleurs médiocres, d'un pourpre intense; sépales lancéolés- subulés; feuilles teintées de violet foncé; tige basse, d'un rouge violacé.
9.	1	Fleurs petites, d'un beau rose; sépales lancéolés; feuilles d'un vert gai; tige assez robuste, rougeâtre.
10.	}	Fleurs grandes, purpurines; feuilles étalées, concaves, subaiguës ou aiguës. Fleurs petites; feuilles étalées-dressées, planes 11.
11.	1	Fleurs d'un pourpre noirâtre; feuilles oblongues, élargies vers le sommet, obtuses ou obtusiuscules. \(\lambda\). Pourretii. Fleurs d'un pourpre clair ou rouges; feuilles lancéolées, atténuées vers le sommet, aiguës ou subaiguës.
	1	χ. Carioni.

- Habitat, bibliographie et synonymie de ces variétés :
- a. Lugdunense Nob.; S. Lobelii Boreau in Mém. Ac. Maine-et-Loire, p. 15; Anacampseros Lugdunensis J. et F Brev., 1, p. 28, Icon., t. 94. Hab. Rhône, Ain, centre, Alsace, etc.
- β. Tarnense Nob.; A. Tarnensis Sudre in herb. Rouy Tarn: gorges de Durfort (Sudre); Hautes-Pyrénées: Cauterets (Sudre); etc.
- γ. Borderi Nob.; A. Borderi J. et F. Brev., 1, p. 30, et Icon., t. 96. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 4888. Hab. Hautes-Pyrénées: Gèdre (Bordère); pentes du Péguère près de Cauterets (Sudre); Aude: forêt de Gesse (Timbal); Haute-Garonne: env. de Luchon (Timbal); Ariège: l'Hospitalet (Marc. d'Aym.); etc.
- 3. rupivagum Nob.; S. grandidentatum Bor., l. c., p. 16; A. rupivaga J. et F. Brev., 1, p. 20. Hab. Ain, Greuse, Loir-et-Cher; etc.
- e. thyrsoideum Nob.; S. thyrsoideum Bor., l. c., p. 11; S. confertum Boreau Fl. cent., éd. 3, p. 253; Jord. et Fourr. Icon., t. 95; non Del.; S. Carpathicum Reuss Hab. Maine-et-Loire, Indre, Cher, Puy-de-Dôme, Allier, Creuse, Aube, Haute-Savoie, Lorraine; etc.
- ζ. lapidicolum Nob.; S. Bulliardi Bor., l. c., p. 14; A. lapidicola J. et F. Brev., 1, p. 29. Hab. Environs de Paris, Cher, Creuse, Ain, Côte-d'Or, Yonne; etc.
- n. convexum Nob.; S. Fabaria forma Jurana Genty in Magn. Fl. sel., n° 2196; A. convexa J. et F. Brev. 1, p. 29. Hab. Chaîne du Jura, Rhône, Isère, Loire; etc.
- 0. controversum Nob.; S. controversum Bor., l. c., p. 16.

 Hab. Cher, Maine-et-Loire, Allier, Puy-de-Dôme; etc.
- p. 30. Hab. Ariège: Foix (J. et F.); etc.
- z. Carioni Nob.; S. Carioni Bor., l. c., p. 17; S. Fabaria Carion Cat. pl. Saone-et-Loire, p. 47; S. Fabaria f. Carioni Gillot in Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 1089. Nièvre et Saône-et-Loire, dans la région montagneuse du Morvan.
- λ. Pourretii Nob.; A. Pourretii Jeanb. et Timb. Massif Llaurenti, p. 364; Timb. Fl. Corb., p. 151. — Hab. — Région montagneuse et subalpine: Ariège; Pyrénées-Orientales; Aude.

u. Callayanum Nob.; S. Callayanum Bor., l. c., p. 18. — Hab. — Ardennes: vallée de la Meuse (Callay); etc.

v. rubellum Nob.; S. Arduennense Bor., l. c., p. 18; A. rubella J. et F. Brev., 1, p. 30, Icon., t. 98. — Hab. — Ardennes: Le Chesne (Callay); etc.

Forme II. — S. Fabaria Koch Syn., ed. 1, p. 258, ed. 2, p. 284 (excl. syn. nonnull.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 618 (p. p.); S. Telephium Reichb. Fl. excurs., p. 550. — Tiges de 2-4 décim.; feuilles éparses, obovales-oblongues oblongues ou lancéolées, fortement dentées, à dents aiguës; les inférieures très atténuées vers la base et longuement pétiolées; les supérieures également très atténuées et subpétiolées ou même petiolées; fleurs petites, purpurines, en cymes presque toutes terminales formant un corymbe dense à rameaux grêles épars ou opposés, assez allongés; pétales étalés, non recourbés en dehors, obscurément cucullés au sommet, étamines du rang interne insérées vers le tiers inférieur de la corolle; carpelles non sillonnés sur le dos. — Juin-juillet.

HAB. - Alsace : le Hohneck.

AIRE GÉOGR. - Allemagne; Autriche-Hongrie.

Présente, au Hohneck, les deux variétés suivantes :

a. Vogesiacum Nob.; A. Vogesiaca J. et F. Brev., 1, p. 31.

— Fleurs purpurines; feuilles étalées, obovales-oblongues; tige dressée, purpurine-violacée.

- β. repens Nob.; A. repens Jord. et F. Brev., 1, p. 31; Icon., t. 99. Fleurs d'un pourpre intense; feuilles dressées, oblongues-cunéiformes; tige basse, grêle, ascendante, d'un vert rougeâtre; souche rampante.
- 3.—S. ANACAMPSEROS L. Spec., 616; DC. Pl. grasses., t. 33; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 618; Cus. et Ansb. Crassul., t. 8; et auct. plur.; S. rotundifolium Lamk. Fl. Fr., 3, p. 83; Anacampseros sempervirens Haw. Syn., p. 112. Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n° 274; Magn., Fl. sel., n° 548; Soc. Dauph., n° 4887; Reliq. Maill., n° 431. Tiges dépassant rarement 2-décim., les stériles couchées, les florifères dres-

Les var. controversum, Aurigeranum, Carioni, Pourretii, Callayanum et rubellum constituent le S. Fabaria de la plupart des auteurs français. Le véritable S. Fabaria, à feuilles supérieures subpétiolées ou même pétiolées, ne nous est connu, dans notre flore, qu'au Honeck.

sées. Feuilles obovées-cunéiformes, obtuses, très entières, sessiles, d'un vert glauque, éparses, mais celles des rameaux stériles presque imbriquées. Fleurs blanches ou violacées, en corymbe terminal dense, ombelliforme. Pétales obovales, obtus, plans, d'un tiers plus long que le calice. Carpelles ellipsoïdes, acuminés, parsemés de granulations fines et glanduleuses. 4. — Juillet-août.

Hab. — Rochers des hautes montagnes. — Alpes, Pyrénées, dans les régions alpine et subalpine; bords du Célé près de Figeac, Lot (adventice ou importé).

AIRE GEOGR. - Espagne septentr.; Suisse; Italie septentr.; Tyrol.

Section III. — **Eusedum** (Boiss. Fl. Orient., 2, p. 775) Rouy et Cam. — Souche émettant des rejets stériles pérennants et des tiges florifères, les rejets couchés persistant à la surface du sol, les tiges florifères périssant chaque année.

I. — Feuilles semicylindriques, cylindriques, ovoïdes ou subglobuleuses.

*. — Pétales jaunes.

1. — Carpelles dressés; feuilles cuspidées.

a. — Feuilles des rejets stériles fortement imbriquées, linéaires-subulées, à base élargie membraneuse-blanchâtre, amplexicaule.

4. — S. AMPLEXICAULE DC. Rapp., 2, p. 80; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 628; Cus. et Ansb. Crass., t. 35; et auct. nonnull.; S. rostratum Ten. Nap., t. 139, p. 2; S. tenuifo-lium Strobl Fl. Etna, p. 295; Sempervivum tenuifolium Sibth. et Sm. Fl. Græc., 5, p. 58, t. 474; S. anomalum Lag. Nov gen. spec., p. 17. — Exsice. : Bourg. Pl. Esp., nos 20, 664, 1873 et 2217; Welw. Cont., nº 146; Heldr. Herb. Græc. norm., nº 181; Willk. Pl. Hisp., ann. 1845, nº 1106, ann. 1850, nº 407; Reverch. Pl. Andal., nº 565; Hut. Porta et Rigo Iter Ital. III, nº 388. — Plante glabre. Souche suffruticuleuse. Tiges florales de 6 à 30 centim., couchées à la base, puis redressées. Feuilles des tiges florales cylindriqueslinéaires, subulées, éperonnées à la base. Fleurs brièvement et inégalement pédicellées, rarement solitaires au sommet des rameaux, ordinairement 2-7, unilatérales, distantes, formant 1-2 épis à demi-dressés en corymbe terminal. Sépales lancéolés-aigus, égalant la moitié de la longueur des pétales linéaires subobtus. Etamines à filets glabres. Carpelles lancéolés-acuminés. Graines ridées en long. 4. Juin-août.

HAB. — Rocailles des montagnes. — Vaucluse: mont Ventoux (Requien); Gard: l'Espérou (Bouchet): la Croix-de-Fer près de Cam-

prieux (Anthouard in herb. Rouy); Cabriac (Sagot in herb. Rouy); Lozère: env. de Mende, de Florac, de Rieutort-de-Randon, Massevaques, les Abblatas, Vanelle.

Aire géogr. — Portugal, Espagne, Italie, Sicile, Macédoine, Grèce, Crèle, Asie-Mineure; Syrie; Algérie.

- b. Plantes dépourvues de feuilles amplexicaules.
- 5.— S. ANOPETALUM DC. Rapp., 2, p. 80; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 627: Reichb. Pl. crit., t. 266; et auct. mult.; S. Hispanicum DC. Fl. Fr., 4, p. 395, non L.; S. rupestre Vill. Hist. Dauph., 3, p. 679, non L.; S. ochroleucum Chaix ap. Vill., l. c., 1, p. 325, non Vill., l. c., 3, p. 680; Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 278. Exsicc.: Bill., n° 2838; Heldr. Herb. Græc., n° 279; Puel et Maille Fl. loc., n° 142; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1096; Soc. Dauph., n° 3719. Souche fruticuleuse. Tiges de 1-3 décim., couchées, un peu radicantes à la base, puis redressées. Feuilles cylindriques-elliptiques, prolongées à la base, ponctuées, fortement imbriquées, redressées sur les rejets stériles. Fleurs sessiles ou subsessiles, en épis subscorpioïdes peu recourbés et rapprochées en corymbe terminal compact. Sépales lancéolés, aigus, égalant environ la moitié de la longueur des pétales dressés linéaires-aigus. Etamines à filets glabres. Carpelles subtrigones-lancéolés, acuminés. Graines fortement ridées en long, 4. Juin-août.
- α. genuinum Nob. Feuilles glauques, dressées, nettement épaissies à la base; pétiole d'un jaune blanchâtre: tiges blanches.
- S.-var. sulfureum Le Gr. in Bull. Soc. bot. Fr., 16, p. 387. Pétales d'un beau jaune.
- β. chrysanthum Jeanb. et Timb. Massif du Llaurenti, p. 366. Feuilles glauques, dressées, non épaissies à la base; pétales d'un jaune foncé; tiges très courtes, trapues, rosées.
- γ. chloranthum Jeanb. et Timb., l. c. Feuilles d'un vert glaucescent, étalées, non épaissies à la base; pétales d'un jaune verdâtre; tiges assez allongées, blanchâtres.
- 8. Verloti Nob.; S. ochroleucum var. virescens Gren. in Bull. Soc. bot. Fr., 10, p. 236 (non S. virescens Willd.); S. Verloti Jord. in Bull. Soc. bot. Fr., 7, p. 606. Feuilles vertes, dressées, non ou à peine épaissies à la base; pétales d'un jaune blanchâtre; tiges assez allongées, blanchâtres.

Hab. — Lieux incultes, calcaires, rochers et murailles dans le **midi** de la France: remonte à l'**est** jusque dans la *Haute-Savoie*, le *Jura* et le *Doubs*, à l'**ouest** jusque dans l'*Indre-et-Loire*; var. β. et γ. : de l'*Ariègē* à l'*Aude*; var. ĉ. : *Isère*, *Jura*, etc.

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale-orientale; Anatolie.

Forme. — S. montanum Song. et Perr. in Billotia, p. 77. — Souche, inflorescence, calices, étamines et carpelles du S. anopetalum. — En diffère par les pétales étalés, linéaires-oblongs, d'un jaune vif, les feuilles des rejets cylindriques, grêles, écartées.

Hab. — Rochers des Alpes entre 500 et 1500 mètres. — Haute-Savoie, Isère, Hautes-Alpes, etc.

- 6. S. ALTISSIMUM Poir. Dict., 4, p. 634; DC. Pl. grasses, t. 40; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 627; Reichb. Pl. crit., t. 285; et auct. plur.; S. ochroleucum Vill. Hist. Dauph., 3, p. 680; S. fruticulosum Brot. Ft. Lusit., 2, p. 206; S. Lusitanicum Brot. Phytogr., t. 178; Sempervivum sediforme Jacq. Hort. Vind., t. 81; S. Jacquini Haw. Phil. May., 1824, p. 174. — Exsicc. : Bill., n° 2837; Kralik Pl. Tunis., n° 62 et 62 a; Dav. Herb. Lusit, n° 1021; Choul. Fragm. Alg., sér. 2, nº 135; Reliq. Maill. nº 1124; Bourg. Pl. Esp., 1849, nº 205; Welw. Cont., nº 145; Soc. Dauph., nº 2468; Willk. Pl. Hisp., 1844, n°s 158, et 1850, n° 392; Magn. Fl. sel., n° 2472.

 — Souche fruticuleuse. Tiges de 3-6 décim. Feuilles ovoïdes, oblongues, ventrues, très rapprochées à la base des tiges florales, fortement imbriquées sur 5 rangs sur les rejets stériles. Fleurs d'un jaune pâle, sessiles ou subsessiles, en cymes scorpioides rapprochées en corymbe dense à rameaux très arqués en dehors. Sépales ovales, obtus ou subaigus, un peu épaissis sur les bords. Pétales 6-8, étalés, linéaires, obtus, 2-3 fois plus longs que le calice. Etamines à filets munis de cils transparents. Carpelles subtrigones-lancéolés, acuminés. Graines fortement ridées ou long. 4. - Juinjuillet.
- β. latifolium Nob.; S. Nicwense All. Pedem., 2, p. 422, 3, t. 90, f. 1; S. rufescens Ten. Ft. Neap. prodr., p. 27 (et sec. exempl. Tenor. in herb. Rouy); S. Soluntinum Tin. ap. Guss. Fl. Sic. Syn., 2, p. 827. Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 493. Feuilles plus larges, ellipsoïdes, élargies à la base; fleurs un peu plus grandes que dans le type.

Hab. - Rochers et rocailles du midi; remonte jusqu'à la Vienne, la

Corrèze, l'Ardèche, le Lyonnais et la Savoie; monte dans les Pyrénées jusque près de Barèges; la var. β . presque aussi commune que la var. α .

AIRE GÉOGR. — Europe méridionale, Croatie; Asie-Mineure, Syrie, Palestine; Tunisie, Algérie, Maroc.

Hybride:

- ×S. luteolum Chaboisseau in Bull. Soc. bot. Fr., 10, p. 296; Lange Pugillus, p. 245; S. Nicæense × reflexum Chaboiss., l. c.; S. allissimum × rupestre Rouy et Cam. Exsicc.: Soc. Dauph., nº 785. Caractères généraux du S. allissimum, mais en diffère par: Feuilles linéaires-cylindriques, ± dilatées; pétales environ une fois plus longs que le calice à sépales oblongs. Plante stérile.
- Hab. Vienne: Villars près de Lussac-les-Châteaux, sur le calcaire jurassique, avec les parents; Hautes-Pyrénées: vallée de Lesponne près de Bagnères-de-Bigorre (sec. Lange).
- 7.— S. RUPESTRE L. Spec., 618, Fl. Suec., p. 153; et auct. nonnull. Rejets stériles allongés, non en cône renversé, ± serrés et glauques au soleil, lâches et verts à l'ombre. Tiges de 20-25 centim., couchées, radicantes à la base puis dressées. Feuilles linéaires-cylindracées, non ponctuées, prolongées à la base en un appendice blanchâtre, court, arrondi, celles de la tige remontant en fausses bractées dans l'inflorescence. Fleurs en corymbe à rameaux subscorpioïdes puis dressés-agglomérés. Sépales plans, ovales-triangulaires, épaissis au sommet, aigus. Pétales et étamines d'un jaune ± vif. Base des filets des étamines et face interne des carpelles ± munies de poils hyalins obtus. Carpelles linéaires oblongs. Graines fortement ridées. 4.— Juin-juillet.
- a. adpressum Nob.; S. rupestre Willd. (sensu stricto) Enum. h. Berol. (1813), Suppl., p. 23. Plante glauque à feuilles dressées contre la tige; pétales d'un jaune assez pâle.
- β. collinum Nob.; S. collinum Willd., l. c. Plante glauque à feuilles caulinaires étalées-dressées ou étalées; pétales d'un jaune assez pâle.
- γ. recurvatum Nob.; S. recurvatum Willd., l. c. Feuilles glauques ou glaucescentes, celles de la tige étalées-recourbées plus épaisses que celles des rejets stériles imbriquées réfléchies; pétales d'un jaune un peu moins pâle.
- δ. graniticum Nob.; S. graniticum Pérard Catal. Montluçon, p. 91. — Feuilles glaucescentes, celles des rejets sté-

riles moins grosses que celles des tiges, étalées, lâches, droites ou arquées, mais non recourbées; pétales d'un jaune pâle.

- ε. reflexum Briq., in Bull. Soc. bot. Genève, 7, p. 102; S. reflexum L. Sp., 618 (sensu stricto); DC. Pl. grasses, t. 116. Exsicc.: Soc. Rochel., n° 2630; Bill., n° 22; Bourg. Pl. Esp., n° 2448. Plante verte, plus grêle que dans α. et à feuilles plus longues et plus étroites; tiges allongées; cymes plus lâches, réfléchies avant l'anthèse.
- ζ. arrigens Briq., l. c.; S. arrigens Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 57. Feuilles vertes, plus larges que dans ε., étalées-dressées; tiges courtes, robustes; cymes compactes, dressées avant l'anthèse.
- η. Smithianum Nob.; S. glaucum Smith Engl. Fl., 2, p. 321, non al. Feuilles glauques, sensiblement plus étroites, plus ténues que dans les autres variétés; cymes lâches, réfléchies avant l'anthèse; tiges assez grêles, allongées.

Hab. — Rochers, rocailles, murs, dans presque toute la France; la var. ε. la plus répandue; la var. ζ. plus rare : Ain, Haute-Savoie, Doubs, etc.

Aire géogr. — Europe centrale et seplentrionale.

- Forme. S. albescens Haw. (pro specie), Rev. Succul., p. 28; Engl. Bot., t. 24, f. 77; et auct. plur. Exsice.: Bill., n° 3386. Tiges assez courtes, plus ou moins grêles; feuilles légèrement comprimées, plus étroites; rejets stériles à feuilles dressées, serrées, souvent recourbées en dedans à leur sommet; fleurs en corymbe à rameaux étalés-ascendants, peu ou non recourbés avant l'anthèse; sépales aigus, un peu renslés au sommet; pétales acutiuscules, d'un jaune pâle.
- β. cæsium Nob.; S. cæsium Bor. ap. Pérard in Bull. Soc. bot. Fr., 18, p. 325. Plante plus robuste; tiges de 2-3 décim.; rameaux de la cyme moins étalés, à la fin non scorpioïdes mais presque dressés.

HAB. — Cà et là dans une grande partie de la France : environs de Paris, ouest, Auvergne, centre, Bourgogne, Jura, Alpes, Corbières, Pyrénées, etc.; var. β. : Saône-et-Loire, Allier, Seine-et-Oise, etc.

AIRE GÉOGR. - Europe occidentale.

8.—S. FORSTERIANUM Sm. Engl. bot., 26, t. 1802; Bab. Man., ed. 8, p. 143; Chaboiss., in Bull. Soc. bot. Fr. (excl.

- syn. nonnull.); S. elegans auct. plur. Tiges de 2-3 décim., grêles, compressibles. Feuilles grêles, linéaires-subulées, atténuées à la base en un éperon assez long, aplanies à leur face supérieure, fortement ponctuées et pourvues d'aspérités transparentes, les caulinaires ne remontant pas en fausses bractées dans l'inflorescence. Fleurs en corymbe recourbé avant l'anthèse, à rameaux subscorpioïdes, puis dressés-agglomérés. Sépales ovales-triangulaires, plans, petits, obtus. Pétales et étamines d'un beau jaune. Carpelles glabrescents. Faces la térales des carpelles et filets staminaux dépourvus de poils hyalins. 4. Juin-juillet.
- a. Forsterianum Chaboiss., l. c.; S. elegans G. et G. Fl. Fr., p. 626; et auct. mult., non Lej. Rejets stériles allongés, en cône renversé; sépales un peu atténués vers le sommet.
- β. Lejeunii Nob.; S. elegans Lej. Fl. Spa, 1, p. 205; S. rupestre Lej. et Court. Comp. fl. Belg., 2, p. 110, non L., S. Forsterianum β. pruinatum Chaboiss., l. c.; S. Lejeunianum Hornung ap. Koch Syn., ed. 3, p. 225; S. pruinatum Coss. Notes, p. 163; Lor. et Barr. Fl. Montp., p. 250; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 3, p. 137; non Brot. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 1633; Reverchon Pl. d'Espagne, 1895, n° 1027. Rejets stériles globuleux au sommet, gemmiformes; sépales subarrondis au sommet.
- γ. aureum Chaboiss., l. c.; S. aureum Wirtg. Fl. d. Preuss. Rheinpr., p. 184. Exsicc.: Bill., n° 1198; Soc. Dauph., n° 2067; F. Schultz Herb. norm., n° 56; Magn. Fl. sel., n° 74. Rejets stériles obconiques; sépales obtus; fleurs d'un jaune vif; éperon des feuilles ordinairement écarté et aussi long que la largeur de la feuille.
- δ. Trevirense Chaboiss., l. c., S. Trevericum Rosbasch ap. Wirtg., l. c., p. 184. Exsicc.: Bill., n° 362; F. Schultz Herb. norm., n° 56 ter. Rejets piriformes; sépales oblongs-triangulaires, insensiblement atténués de la base au sommet, mais obtus; éperon des feuilles comme dans γ.

HAB - Coteaux siliceux, rochers schisteux, lieux sablonneux dans

¹ Le **S. pruinatum** Brot. (Sempervivum pruinatum Spreng.) est une espèce tout à fait différente, à inflorescence de S. amplexicaule, que M. de Mariz (in Bol. Soc. Brot., 6, p. 21) a bien décrite et distinguée. — J'en ai donné, dans les Illustr. pl. Eur. rar., fasc. 10, p. 77, une diagnose étendue et j'ai reproduit (pl. CCXXXI) quelques-uns des exemplaires de mon herbier. Le S. pruinatum est une plante exclusivement portugaise, fort rare, particulière jusqu'ici à la serra de Gerez (Brotero, Link, Henriquez, Möller). — G. R.

une grande partie de la France, depuis les Ardennes jusque dans le midi; rare ou nul dans l'ouest; les var. α., β. et γ. plus communes; var. δ.: Ardennes, Meurthe-et-Moselle, Vosges, Alsace-Lorraine.

Aire géogr. — Portugal, Espagne, Grande-Bretagne, Belgique, Allemagne occidentale et centrale.

2. - Carpelles divergents; feuilles mutiques.

- 9.—S. ACRE L. Spec., 619; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 625; et auct. mult. Souche émettant de nombreuses tiges, les unes florifères, les autres stériles, toutes radicantes à la base. Plante glabre. Tiges de 6-15 centim., ascendantes, rapprochées à la base, les florifères rameuses seulement au sommet. Feuilles courtes, ovoïdes ou subovoïdes, gibbeuses, arrondies à la base et prolongées au-dessous de l'insertion, celles des jeunes tiges imbriquées. Fleurs d'un beau jaune, subsessiles, disposées en 2-3 épis subscorpioïdes rapprochés en corymbe terminal. Sépales ovoïdes, prolongés à la base. Pétales ordinairement 5, plus rarement 4, étalés, linéaires-lancéolés, aigus, au moins une fois plus longs que le calice. Carpelles étalés en étoile à la maturité, bossus à la base sur le bordinterne. Graines non tuberculeuses. 4.— Juin-juillet.
- a. genuinum Godr. Fl. Lorr., éd. 1, p. 258. Exsicc.: Reichb., n° 1048; Bill., n° 982; Bourg. Pl. Esp., 1849, n° 207. Feuilles des tiges fleuries épaisses, non rapprochées, ovoïdes, dressées; plante à saveur très âcre.
- β. neglectum Nob.; S. neglectum Ten. Syll. fl. Neap., p. 227. Exsicc.: Heldr. Herb. norm., n° 86. Feuilles des tiges fleuries éparses, assez làches, subobovoïdes, étalées; plante à saveur peu àcre ou presque nulle.
- γ. spirale Nob.; S. sexangulare Lois Fl. Gall., 1, p. 267; et auct. plur., non L.; S. spirale Haw. Phil. Mag., 1824, p. 176; S. Forsterianum Reichb. Pl. crit., 9, f. 843, Fl. excurs., p. 548, non Sm.; S. acre β. sexangulare Godr. Fl. Lorr., éd. 1, p. 258; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 627; Beck Fl. N.-Oesterr., p. 666. Exsicc.: Reichb., n° 1259; Bill., n° 361 bis. Feuilles des tiges fleuries étroitement imbriquées, subternées ou disposées en spirale dense, plus étroites que dans α., subobovoïdes; fleurs plus petites que dans α., moins nombreuses, 1-2 sur chaque rameau; plante à peine âcre.
- 8. glaciale Duby Bot. Gall., 1, p. 203; DC. Prodr., 3, p. 407; S. glaciale Clarion ap. DC. Fl. Fr., 4, p. 393. Souche couchée, suffruticuleuse; plante naine, à rejets

courts, à tiges et rameaux radicants; feuilles aussi grandes que dans a., rapprochées par 3-4 en cyme densiuscule.

HAB. — Murs, rochers, rocailles, lieux sablonneux dans toute la France; var. β . et γ .: souvent plus communes, surtout cette dernière, que la var. α . dans le midi; var. δ .: région subnivale des Alpes et des Pyrénées.

Aire geogr. — Europe ; Asie occidentale et Sibérie ; Afrique septentrionale.

Obs. — Nous ne connaissons pas en France le véritable S. sexangulare L., tel qu'il a été successivement caractérisé par Linné et publié par Fries dans son Herb. norm., (cent. IX, n° 43) et par Zetterstedt dans les Reliquiæ Mailleanæ (n° 1125). Linné, on le sait, dit de sa plante Bisannua, radix minime cæspitosa; foliis subovatis adnato-sessilibus gibbis erectiusculis sexfariam oblique imbricatis: ramis nunquam copiosis; floribus in singulo ramo cymæ raro ultra tres sapore insipido seu nullo modo acri. Habitat in Europa borealis apricis siccis. » Ajoutons que sur nos exemplaires suédois de cette plante, e loco classico. nous avons constaté qu'elle présente une racine ténue, des tiges subsolitaires de 3-7 centim., ± longuement rampantes, couvertes jusqu'au sommet de feuilles obovoïdes, imbriquées, presque ternées, en verticilles alternes, des fleurs très peu nombreuses ou subsolitaires rapprochées ou agglomérées en une petite cyme terminale dense, ce qui lui donne un aspect assez différent du S. acre et de ses variétés; enfin, comme dans le S. acre, des sépales prolongés à la base ce qui permet toujours de le distinguer du S. mite Gilib. (S. Boloniense Lois.), celui-ci ayant d'ailleurs aussi des feuilles plus étroites et des épis scorpioïdes allongés pluriflores.

10. — S. MITE Gilib. Fl. Lithuan., 5, p. 192; Aschers. Fl. Brandb., p. 221; Parl. et Car. Fl. Ital., 9, p. 33; S. Boloniense Loisel. Not., p. 17; DC. Fl. Fr., 5, p. 525; Reichb. Fl. excurs., p. 548; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 626; et auct. plur.; S. sexangulare DC. Fl. Fr., 4, p. 394, non DC. Prodr., 3, p. 407; Duby Bot. Gall., 1, p. 203; et auct. nonnull.; S. schistosum Lej. Fl. Spa., 2, p. 205; S. insipidum Godet Fl. Jura, p. 251. — Exsicc.: Reichb., n° 351; Bill., n° 361; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 56 bis; Soc. Rochel., n° 2629. — Diffère du S. acre par les caractères suivants: Feuilles linéaires-cylindracées, plus nettement prolongées en éperon à la base, celles des jeunes tiges toujours imbriquées sur six rangs; fleurs brièvement pédicellées, en 1-3 épis subscorpioïdes munis chacun de 6-10 fleurs et formant un corymbe terminal; sépales cylindriques, non prolongés à la base; pétales une fois plus longs que le calice; carpelles non bossus à la base; graines tuberculeuses. — Plante à saveur âcre très faible ou nulle. 2. — Juin-juillet.

HAB. — Lieux arides rocailleux ou sablonneux; çà et là dans une grande partie de la France et l'Alsace-Lorraine; par places et généralement peu commun; rare ou nul dans le nord, l'ouest, les Pyrénées, le bassin sous-pyrénéen, la région méditerranéenne.

Aire géogr. — Europe centrale (depuis le Danemark) et méridionale.

11.—S. ALPESTRE Vill. Prosp., 49, Hist. pl. Dauph., 3, p. 684; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 625; S. saxatile All. Fl. Pedem., 2, p. 12, 3, t. 65, f. 6; S. rubens Hænke Ind., p. 114, non L. — Exsicc.: Bourg. Pl. Alp. marit., 1861, no 184; Soc. Dauph., no 2066; Kralik Pl. corses, no 589. — Souche grêle, rameuse, émettant des tiges florifères de 2-5 centim., couchées à la base, et de nombreuses tiges stériles, parfois allongées, rampantes. Feuilles éparses, ovoïdes-oblongues, un peu comprimées, obtuses au sommet, courtement prolongées à la base. Fleurs subsessiles, réunies 2-5 en un petit corymbe terminal dense. Sépales ovales, obtus, non prolongés à la base. Pétales ovales-lancéolés, d'un jaune pâle, obtus, dressés, de moitié plus longs que le calice. Carpelles ovoïdes-oblongs, non bossus à la base, brièvement acuminés. Graines non tuberculeuses. 4. — Juin-juillet.

Hab. — Rochers des hautes montagnes granitiques : Vosges : le Hohneck : Alpes ; Pyrénées ; monts Dore ; massif du Cantal : montagne de la Lozere ; Corse : monts Rotondo, d'Oro, Renoso.

Aire Géogr. — Montagnes de l'Europe centrale, Espagne : sierra Nevada et Pyrénées, Italie et Sardaigne, Macédoine, Albanie, Monténégro; Asie-Mineure : mont Olympe.

Forme. — S. repens Schleich. ap. DC. Fl. Fr., 5, p. 525. — Exsicc.: Reichb., nos 1720 et 2070. — Diffère du type par: Feuilles oblongues ou sublinéaires-cylindracées, tronquées ou à peine prolongées à la base; fleurs nettement pédicellées, en cyme moins dense ; pétales plus larges, ovales-oblongs.

Hab. — Rochers des Alpes et des Pyrénées, dans la région alpine. Aire géogr. — Suisse! — Etc.?

**. Pétales blancs, rougeâtres ou bleuâtres, très rarement d'un jaune verdâtre tirant sur le blanc.

42.—S. DASYPHYLLUM L. Spec., 648; Engl. Bot., t. 656; DC. Pl. grasses., t. 95; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 624; et auct. mult. — Exsicc.: Reichb., n° 1373; Bill., n° 980; Heldr. Fl. Græc., n° 2561 et 3540; Choul. Fragm. Aly., n° 336. — Plante ± violacée ou d'un bleu améthyste. Souche cespiteuse, rameuse, émettant des tiges parfois radicantes, les unes fertiles, les autres stériles, perennantes, à feuilles imbriquées. Tiges florifères de 5-15 centim., dressées, à rameaux de l'inflorescence glanduleux. Feuilles ordinairement opposées

sur les tiges florales, obovoïdes ou ovoïdes, gibbeuses sur le dos, non prolongées à la base. Fleurs pédicellées, disposées en fausses grappes, formant un corymbe obscurément dichotome à rameaux pubescents-glanduleux. Sépales obtus ou obtusiuscules. Pétales ovales, blancs, rosés en dehors sur la nervure médiane, 5 rarement 6, non aristés, environ 3 fois plus longs que le calice. Carpelles dressés, verdâtres, striés en long, à styles égalant environ le tiers de leur longueur. 4. — Juin-août.

S.-var. glabratum Nob.; S. dasyphyllum a. genuinum G. et G., l. c. — Feuilles obovoïdes, de 3-5 millim. de long; tiges, feuilles et rejets glabres; inflorescence glabre ou pubescente.

S.-var. glanduliferum Nob.; var. glanduliferum G. et G. l. c.; S. dasyphyllum Desf. Fl. Atl., non L.; S. Corsicum Duby Bot. Gall., 1, p. 202; S. glanduliferum Guss. Prodr., 1, p. 519, Syn., 1, p. 517; — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., 1849, nos 206 et 666; Willk. It. Hisp., 1850, no 418; Lojac. Pl. Sic. rar., no 339; Reverchon Pl. de Corse, 1885, no 222. — Feuilles obovoïdes, de 3-5 mill. de long; tiges, feuilles, rejets, inflorescence pubescents-glanduleux.

S.-var. macrophyllum Nob. — Feuilles largement ovoïdes, très épaisses, grandes (5-10 millim. de long); tiges, feuilles, rejets, inflorescence glabres.

β. Burnati Nob.; S. Burnati Briq. Rech. ft. mont. Corse, p. 89-90. — Axes de l'inflorescence plus hérissés-glanduleux, allongés, multiflores, raides; pétales violets, longs de 5 millim. (et non de 3-4); style n'atteignant que le quart de la longueur des carpelles violacés.

Hab. — Vieux murs, rochers, lieux rocailleux humides, surtout des terrains granitiques ou siliceux : env. de Paris; centre; Pyrénées; Corbières; Cévennes; région méditerranéenne; Alpes; Auvergne; Jura; Vosges; naturalisé en Normandie, dans le Cher. etc.; s.-var. glanduliferum: Corse; Alpes-Maritimes; Provence; Basses-Alpes; Ardèche; etc.; s.-var. macrophyllum: çà et là, rare; var. β.: Corse: rochers de la vallée de la Restonica (Burnat et Briquet).

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Europe centrale et méridionale; Afrique septentrionale.

Sous-espèce I. — S. luteo-virens Briq. (pro specie), Rech. fl. mont. Corse, p. 89-90. — Plante d'un vert jaunâtre, à feuilles et rejets glabres, hérissée-glanduleuse et visqueuse dans la région de l'inflorescence. Cymes courtes, pauciflores. Pétales d'un jaune verdâtre très pâle tirant sur le blanc, aigus et même acuminés, longs de 3-4 millim. Carpelles d'un jaune-

verdâtre, atténués en un style grêle atteignant le tiers et dépassant parfois la moitié de leur longueur.

Hab. — Gorse: rochers de la vallée de la Restonica (Burnat et Briquet), de 700 à 1000 mètres.

Sous-espèce II. — S. brevifolium DC. (pro specie), Rapp., 2, p. 79, Mém. Crassul., t. 4; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 624; Cus. et Ansb. Crass., t. 25; et auct. plur.; L. sphæricum Lap. Hist. abr. Pyr., p. 259. — Exsicc.: Bill., n° 981; Dur. Pl. Astur., n° 332; Bourg. Pl. d'Esp., n° 2640, Pl. Hisp.-Lusit., n° 1871; Welw. Cont., n° 150. — Plante entièrement glabre, même sur les pédicelles de l'inflorescence. — Diffère, en outre, du S. dasyphyllum par sa souche fruticuleuse, tortueuse, ses feuilles plus courtes, subsphériques, très serrées sur les rejets stériles, ses fleurs plus rosées à sépales un peu plus étroits, moins obtus et à pétales plus larges, obtus. 4. — Juin-août.

HAB. — Rochers et rocailles des montagnes granitiques. — Pyrénées; Aude; Lozère; Hérault; Haute-Vienne; Corse.

AIRE GÉOGR. — Portugal, Espagne, Sardaigne (sec. Arcangeli): Maroc.

- 13. S. ALBUM L. Spec., 619; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 623; Rouy in Le Naturaliste, nº 15, 1881, tirage à part, p. 1; et auct. plur. Souche rameuse émettant des tiges radicantes à la base, les unes florifères, les autres stériles, à feuilles peu rapprochées. Tiges glabres, de 1-3 décim., ascendantes, disposées en touffe. Feuilles éparses, oblongues ou linéaires-oblongues, sessiles, dressées ou un peu étalées, très charnues, vertes ou lavées de rouge, glabres. Fleurs blanches ou rosées, pédicellées, disposées en cyme dichotome. Pétales oblongs-lancéolés, obtus, non aristés, environ trois fois plus longs que le calice. Carpelles dressés, ovales-oblongs. 4. Juinaoût.
- a. typicum Franchet Fl. Loir-et-Cher, p. 203. Exsicc.: Reichb., nº 1046; Bill., nº 21 et bis; Soc. Rochel., nº 2850. Tiges de 2-4 décim.; feuilles longues de 10-14 millim., ordinairement étalées dans les rejets stériles.
- β. micranthum DC. Prodr., 3, p. 406; Rouy, l. c., p. 3-4; S. micranthum Bast. ap. DC. Fl. fr. Exsicc.: Willk. It. Hisp. II, n° 383; Choul. Fragm. Alg., sér. 2, n° 343; Magn. Fl. sel., n° 282. Diffère de α. par les dimensions moindres de moitié dans toutes ses parties; plante grèle; tige courte;

feuilles subovoïdes, plus rentlées au sommet, ordinairement dressées sur les rejets stériles; fleurs petites.

S.-var. chloroticum Nob.; S. micranthum var. chloroticum Lamotte Prodr., 307. — Feuilles et tiges d'un vert jaunâtre; fleurs d'un blanc légèrement verdâtre.

γ. turgidum DC. Prodr., 3, p. 406; Rouy, l. c., p. 3-4: S. turgidum Ram. ap. DC., Fl. fr., 4, p. 391. — Tiges grêles, dressées; feuilles courtes, ovoïdes, dressées et imbriquées sur les rejets stériles; fleurs petites.

Hab. — Rochers, toits, murs, dans toute la France, Corse; var. α ., très commune; var. β .: tout le midi, le centre, l'ouest, l'est, les environs de Paris; var. γ .: rochers des montagnes.

AIRE GÉOGR. — Europe ; Sibérie, Asie occidentale ; Afrique septentrionale.

Obs. — A rechercher dans le midi de la France et en Corse la forme S. Clusianum Guss. Fl. Sic. Syn., 1, p. 316; Rouy, l. c., p. 5-8, qui diffère du S. album par les fleurs petites (comme dans la var. micranthum), à pétales subaigus ou acuminés, teintés de rose ou violacés; les étamines aussi longues que la corolle (et non d'un tiers au moins plus courtes), les corymbes florifères à rameaux plus divariqués, les tiges fertiles élevées (dépassant souvent 20 centim.), grêles, rougeâtres ou purpurines, pubérulentes, plus feuillées, à feuilles toujours dressées: les tiges stériles bien plus longues et à feuilles plus velues, glanduleuses, etc. — Hab.: Grèce, Sicile, Espagne, Portugal; Algérie.

- 14.—S. ANGLICUM Huds. Fl. Angl., 1, p. 196; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 824; Lange Pug., p. 243. Souche cespiteuse, très rameuse. Tiges nombreuses, de 5-10 centim., glabres, rougeâtres, les florales diffuses, ascendantes, disposées en touffes simples et terminées par les rameaux floraux. Feuilles glabres, éparses, courtes, subglobuleuses ou ovoïdes, gibbeuses sur le dos, prolongées à la base en un appendice court, très rapprochées sur les tiges florales et étroitement imbriquées sur les rejets stériles. Fleurs subsessiles, en cymes terminales lâches, bifides, subscorpioïdes, rapprochées en corymbe simple. Sépales ovales, prolongés à la base. Pétales étalés, blancs, à nervure médiane rougeâtre. Etamines rouges, à anthères pourprées. Carpelles dressés. 4. Juinjuillet.
- α. Rayi Lange Ind. sem. Havn., 1857, p. 27, et Pug., p. 243; S. arenarium Brot. Phyt. Lusit., t. 1, f. 2.—Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., n° 2497 et 2451.—Racine grêle; tiges diffuses, souvent rameuses; pas de rejets stériles; feuilles ovoïdes, acutiuscules, gibbeuses et brièvement prolongées à la base; pétales concaves, lancéolés,

S.-var. Lamyi Nob.; S. Anglicum var. à étamines changées en carpelles Lamy; Le Gendre in Exsicc. Soc. Rochel., nº 2628.

- β. Pyrenaicum Lange, l. c. Exsicc.: Wilk. Pt. Hisp., 1850, n° 88; Bourg. Pt. d'Esp., n° 2641; Bill., n° 984: Dur. Pt. Ast., n° 333. Plante pourvue de rejets stériles diffus, pérennants; feuilles ovoïdes, gibbeuses, nettement prolongées à la base, les inférieures étalées, les supérieures dressées; pétales concaves, lancéolés.
- γ. Hudsonianum Lange, l. c.; Engl. Bot., t. 171; Fl. Dan. t. 82. Exsicc.: Fries Herb. norm., 3, n° 36. Plante pourvue de rejets stériles ascendants, pérennants; feuilles ovoïdes-subglobuleuses, à peine gibbeuses, étalées-dressées, celles du sommet dressées; pétales ovales.

HAB. — Talus, coteaux sablonneux, schistes ardoisiers, rochers siliceux. — Var. α . et γ . : l'ouest, de la frontière espagnole jusqu'au Calvados inclusivement; le centre; Hérault; Creuse; Haute-Vienne; Tarn; Aveyron; Pyrénées et bassin sous-pyrénéen; var. β . : Pyrénées; Corbières : Madrès.

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Suède et Norvège méridionales, Portugal, Espagne.

45.—S. HIRSUTUM All. Fl. Pedem., 2, p. 122, 3,t. 65, f. 5; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 622; Cus. et Ansb. Crassul., t. 48; et auct. plur. — Exsicc.: Bill., n° 983: Rost. Pedem., n° 144; Dur. Pl. Astur., n° 331; Bourg. Pl. Hisp.-Lusit., n° 1872, Pl. d'Esp., n° 2218 et 2450; Soc. Dauph., n° 2884. — Souche cespiteuse émettant des tiges florifères et des tiges stériles courtes à feuilles rapprochées en rosette. Tiges dressées, de 4-8 centim, pubescentes-glanduleuses au sommet, nues ou peu feuillées. Feuilles semi-cylindriques, obtuses, velues-hérissées, éparses, sessiles, oblongues, ± atténuées à la base. Fleurs pédicellées, disposées en une ou plusieurs fausses grappes unilatérales, rapprochées en corymbe. Pétales oblongs, roses, à nervure moyenne souvent rougeâtre en dehors, aristés, environ deux fois plus longs que le calice. Carpelles ovales, dressés, pubescents-glanduleux. 4.— Mai-juillet.

IIAB. — Rochers et rocailles, surtout dans les montagnes. — Pyrénées; Corbières; Cévennes; Vivarais; Forez; Lyonnais; Auvergne; centre; env. de Paris (rare); Marne: la Celle-sous-Chantemerle (abbé Briquet).

Aire Géogr. — Portugal, Espagne, Italie septentrionale.

 Feuilles planes, au moins à la page supérieure; pétales blancs.

16.—S. Monregalense Balb. Misc., p. 32, t. 6; Mutel Fl. Fr., 1, p. 392, t. 19, f. 116; et auct. Ital. nonnull.; S. cruciatum Desf. Catal., p. 462; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 623; et auct. nonnull. — Exsicc.: Bill., n° 3385; Ces. et Car. Ital. bor., n° 643; Soc. Dauph., n° 3309; Reverch. Pl. de Corse, 1885, n° 476. — Souche gazonnante émettant plusieurs tiges, les unes florifères, les autres stériles courtes densément feuillées. Tiges de 6-15 centim., glabres inférieurement, pubescentes-glanduleuses au sommet, un peu couchées à la base puis redressées. Feuilles écartées, le plus souvent verticillées par 4, lancéolées-linéaires, planes en dessus, convexes en dessous, obtuses, glabres. Fleurs en corymbe obscurément dichotome. Pétales blancs, ovales-luncéolés, aristés, deux fois plus longs que le calice. Carpelles ovales, glabres ou pourvus de quelques poils glanduleux. 4. — Juin-juillet.

Hab. — Rochers des Alpes de la Provence et des Alpes-Maritimes; montagnes de la Corse.

AIRE GÉOGR. - Italie.

47. — S. ALSINIFOLIUM All. Fl. Pedem., 2, p. 419, 3, t. 22, f. 2; Cesati Stirp. Ital., 2; Bertol. Fl. Ital., 4, p. 699; Parl. et Car. Fl. Ital., 9, p. 73. — Exsicc.: Reichb., n° 2391; Ces. Ital. bor., n° 44; Reverch. Pl. France, 1886, n° 165. — Plante pubescente. Racine grêle, émettant des tiges florifères décombantes ou ascendantes et le plus ordinairement un ou deux rejets stériles terminés par une rosette de feuilles largement ovales. Tiges rameuses, souvent presque dès la base, à rameaux allongés, grêles, fragiles. Feuilles éparses, obovales ou oblongues-spatulées, entières. Fleurs longuement pédicellées, disposées en panicule lâche, à rameaux pauciflores, ouverts, étalés ou ascendants; pédicelles grêles. Sépales lancéolés-aigus. Pétales blancs, ovales, acuminés, 3 fois plus longs que le calice. Carpelles dressés, acuminés, plus courts que la corolle. 4. — Juin-août.

Hab. — Grottes et rochers humides des Alpes-Maritimes: Gourdon, le Revest. grotte du Tubary (Consolat in herb. Rouy); Saint-Martin-de-Vésubie (Bornet in herb. Camus, Burnat in herb. Rouy); Fontan (Reverchon in herb. Rouy); vallée de la Roja, près Saorge (Cesati); etc. — Plus abondant en Ligurie.

AIRE GÉOGR. — Italie; Ligurie et Piémont méridional.

Obs. - Le S. ellipticum Miégev. (in Bull. Soc. bot. Fr., 14, p. 145)

paraît devoir prendre place ici. Nous ne connaissons cette plante que par la description de l'auteur qui lui attribue une racine vivace, émettant des rejets stériles; des tiges de 4-12 centim., des feuilles planes, ténues, elliptiques, hérissées-glanduleuses, des fleurs formant un corymbe plus ou moins composé, des pétales oblongs, obtusiuscules, rosés ou violacés, 2 fois plus longs que le calice, 10 étamines, des carpelles ovales, dressés, glabres, longuement aristés, et déclare sa plante « vulgaris (?) in montibus Pyrenæis centralibus ». Fl. : juin-août. — A rechercher.

Section IV. — **Cepæa** (Koch Syn., ed. 2, p. 285, emend.) Rouy et Cam. — Racine annuelle, rarement bisannuelle; tiges grêles, solitaires, sans rejets.

I. — Feuilles planes.

*. — Fleurs d'un blanc rosé ou rougeâtres.

18. — S. CEPÆA L. Spec., 617; Sibth. et Sm. Fl. Græca, t. 447; Bot. Reg., t. 1391; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 619; et auct. mult.; S. paniculatum Lamk. Dict., 4, p. 630; S. spathulatum W. et K. Pl. rar. Hung., t. 104. — Exsicc.: Bill. nº 2674; F. Schultz Herb. norm., nº 275; Heldr. Pl. Græc. excice., nº 2348; Soc. Dauph., nºs 8307 et bis; Reverch. Pl. de Corse, nº 132; Magn. Fl. sel., nº 3146; Soc. Rochel., nº 2156. - Racine grêle, fibreuse. Plante finement pubescente au sommet. Tiges de 1-4 décim., couchées à la base puis dressées, donnant latéralement naissance aux rameaux florifères. Feuilles étalées, opposées, ternées ou quaternées, les supérieures ordinairement éparses, atténuées en pétiole, entières, les inférieures oblongues-obovales, les supérieures oblongues-linéaires. Fleurs pédicellées, rapprochées en fausses grappes ou en corymbes dichotomes étalés formant par leur ensemble une longue panicule. Sépales lancéolés, aigus. Pétales lancéolés, acuminés-aristés, environ deux fois plus longs que le calice, à nervure médiane rougeâtre en dehors. Carpelles oblongs, acuminés, dressés, finement ridés dans le sens longitudinal. (1-2). — Juin-août.

β. galioides Nob.; S. galioides Pourr. ap. All. Fl. Pedem., 2, p. 120, 3, t. 65, f. 3; S. verticillatum Latourr. Chl. Lugd., p. 12. — Tiges dressées, non décombantes; feuilles plus larges, les inférieures spatulées, quaternées ou ternées, les suivantes opposées, les supérieures linéaires obovales alternes; pétales souvent lavés de pourpre.

Hab. — Murs, lieux rocailleux, surtout ombragés, dans **presque toute** la France, mais disséminé; **Gorse**; var. β . : çà et là, plus rare que le type.

Aire Géogr. - Europe centrale et méridionale,

19.—S. STELLATUM L. Sp., 647; Sibth. et Sm. Fl. Græca, t. 446; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 649; et auct. plur.; S. deltoideum Ten. Fl. Neap. Prodr., p. 26. — Exsicc.: Bill., n° 3383; Ces. et Car. Ital. bor., n° 348; Heldr. Herb. Cephal., n° 3568; F. Schultz et Winter Herb. norm., n° 47; Reverch. Pl. Corse, 4878, n° 133; Kralik Pl. corses, n° 586. — Tige simple ou rameuse, glabre ou tuberculeuse, parfois pubescente dans le haut. Feuilles glabres, obovées, dentées-anguleuses, atténuées en pétiole, verticillées, opposées ou éparses, rapprochées. Fleurs roses, sessiles, disposées en 2-3 épis subscorpioïdes et rapprochés en corymbe pubescent-glanduleux. Sépales linéaires, obtus, bruns. Carpelles ovales, obtus, étalés en étoile, à stigmate subsessile, munis sur la moitié inférieure du bord interne de deux gibbosités séparées par un sillon profond. Graines ovales, finement striées en long. ①. — Juin-juillet.

Hab. — Rochers, vieux murs dans la région méditerranéenne. — Var: env. d'Hyères, île de Port-Cros (Auzande, Huet); Fréjus (Perreymond); Alpes-Maritimes: Cannes (Roffavier), île Sainte-Marguerite (Reynier in herb. Rouy), Biot, Cimiez, près Nice (Choulette în herb. Rouy); Monaco; Corse: commun dans la région basse et les endroits chauds de la région montagneuse; — Manche: naturalisé près de Cherbourg (Corbière in herb. Rouy).

Aire géogr. — Portugal, Espagne orientale, Baléares, Italie, Dalmatie, îles Ioniennes, Grèce, Crète.

- 11. Feuilles éparses, obovoïdes, aplaties en dessus, convexes en dessous; fleurs sessiles, unilatérales; pétales jaunes, devenant blanchâtres.
- 20.—S. LITTOREUM Guss. Pl. rar., p. 185, t. 37, f. 2; Fl. Sic. syn., 1, p. 520; Lloyd et Fouc. Fl. Ouest Fr., p. 141; Parl. et Car. Fl. Ital., 9, p. 79; et auct. nonnull.; S. Marichalii Lloyd Notes, p. 13, Fl. Ouest, 1854, p. 176.—Exsicc.: Bill., nº 2266; Soc. Dauph., nº 3308; Huet Pl. Siculæ (1855); Bourg. Pl. Rhodes (1870); Heldr. Herb. Cephal., nº 1389.— Plante glabre, ordinairement rougeàtre. Tige de 2-10 centim., grêle à la base, épaissie au sommet. Feuilles épaisses, atténuées et prolongées sensiblement à la base. Fleurs disposées le long des rameaux de la cyme recourbés puis convergents. Sépales semi-cylindriques, obtus, souvent très inégaux. Pétales lancéolés-acuminés, égalant les sépales dans les fleurs inférieures, une fois plus grands dans les autres. Etamines 5, rarement 10. Carpelles lisses, divergents. ①.—Avril-mai.

IIAB, - Bouches-du-Rhône: Marseille, rochers des bords de la mer,

vallon des Offes (Blaise et Roux in herb. Rouy); anse de la Mounine, sous le sémaphore du cap Croisette, et Madrague-sur-Montredon (Reynier in herb. Rouy); îles du Golfe (N. Roux); Vendée: rochers maritimes des Sables-d'Olonne, très rare (Lloyd in herb. Camus; Pontarlier in herb. Ecole pharm. Paris: Genevier et Giraudias in herb. Rouy). — Planté à l'île Saint-Honorat, près Cannes, par M. Reynier. — Espèce de spontanéité douteuse pour notre flore continentale, mais à rechercher sur le littoral corse.

Aire Géogr. — Italie méridionale, Sardaigne, Ischia et Capri, Sicile; Malte; Grèce, îles Ioniennes; Cyclades; Rhodes; Asie-Mineure; Chypre; Syrie.

III. — Feuilles semi-cylindriques, cylindriques, obovoïdes ou ovoïdes.

*. — Pétales jaunes ; fleurs subsessiles, unilatérales.

21.—S. ANNUUM L. Spec., 620; Fl. Dan., t. 59; DC. Pl. succ., t. 419; Sibth. et Sm. Fl. Græca, t. 450; Reichb. Icon. bot., t. 841; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 621; et auct. plur.; S. æstivum All. Fl. Pedem., 2, p. 422; S. saxatile DC. Fl. Fr., 4, p. 394, non All.; S. divaricatum Lapeyr. Hist. Abr. Pyr., p. 260. — Exsicc.: Bill., n° 360; F. Schultz Herb. norm., n° 663; Bourg. Pl. Esp., n° 2297; Reichb., n° 4047; Fries Herb. norm., 5, n° 45; Huet du Pav. Pl. Neap., 4856, n° 319; Willk. It. Hisp. 1850, n° 354; Soc. Dauph., n° 3718. — Plante naine, glabre. Tiges rameuses dès la base. Feuilles cylindriques, linéaires, obtuses, un peu aplaties au sommet, étalées-dressées. Fleurs disposées en 2-3 épis subscorpioïdes et rapprochés en corymbe un peu lâche. Sépales obovés, obtus. Pétales lancéolés, aigus, une fois plus longs que le calice. Carpelles étalés en étoile, ovales, obtus, surmontés par le style qui égale le tiers de leur longueur. ①. — Juin-août.

HAB. — Rochers et friches sèches des montagnes granitiques et schisteuses : Vosges; Alpes; Pyrénées; Corbières; plateau central; Cévennes; Ardèche; Loire; Haute-Loire; Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe boréale, septentrionale et centrale; régions alpine et subalpine des montagnes de l'Europe méridionale; Asie-Mineure, Arménie, Caucase; Groënland.

**. — Pétales blancs, rosés ou bleus.

- 1. Fleurs sessiles, unilatérales; carpelles divergents; étamines fertiles; plantes rougeâtres.
- 22. S. RUBENS L. Spec, 619; DC. Pl. grasses, t. 55; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 620; et auct. plur.; Crassula

rubens Murr. Syst. veg., ed. 13, p. 253 (excl. syn. Fl. Dan.). — Exsicc.: Reichb., n° 2229; Bill., n° 1878; Welw. Cont., n° 131; Bourg. Pl. Hisp.-Lusit., n° 1874; Ces. et Car. Ital., bor., n° 503; Heldr. Pl. Græc., n° 1556; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 265; Soc. Dauph., n° 1632; Soc. Rochel., n° 1254 et bis. — Tige de 2-15 centim., dressée, ordinairement à rameaux ± dressés, pubescente-glanduleuse surtout au sommet. Feuilles éparses, obtuses, glabres. Fleurs disposées en épis subunilatéraux, rapprochées en cymes corymbiformes simples ou rameuses, pubescentes-glanduleuses. Pétales 5, lancéo-lés, aristés, dépassant longuement le calice. Carpelles finement tuberculeux et souvent pubescents-glanduleux, étroitement et longuement acuminés. Graines striées dans leur longueur. ①. — Mai-juin.

- α. pallidiflorum Nob.; Procrassula pallidiflora J. et F. Brev., 1, p. 16, Icon., t. 80, n° 133. Calice à tube poiluglanduleux; sépales brièvement ovales, glabres; pétales d'un blanc rosé, purpurins sur la carène dépourvue de poils glanduleux; feuilles linéaires-oblongues.
- β. Mediterraneum Nob.; P. mediterranea J. et F., l. c., nº 132. Calice à tube glabre; sépales ovales, ciliés-glanduleux; pétales plus grands, striés de rouge en dessous, poilus-glanduleux sur la carène; feuilles oblongues-elliptiques.

Hab. — Champs, vignes, saulaies dans presque toute la France; Corse; var. β . plus rare: Alpes-Maritimes: Cannes (Millière); Corse: le Fango près de Bastia (Gillot).

AIRE GÉOGR. — Belgique, Allemagne occidentale, Suisse, Istrie, Europe méridionale, Serbie, Russie méridionale; Afrique septentrionale, Canaries.

23. — S. CASPITOSUM DC. Prodr., 3, p. 405; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 620; et auct. plur.; Tillæa erecta L. Hort. Upsal. ed. Amsterd., p. 24; T. rubra Gouan Hort., p. 77; Crassula verticillaris L. Syst., ed. 12, v. 3, p. 330; C. cæspitosa Cav. Icon., 1, p. 150, t. 69, f. 2; C. Magnolii DC. Fl. Fr., 5, p. 522; et auct. nonnull. — Exsicc.: Soleirol Herb. Corse, n° 1735; Herb. Fontan., n° 37; Bill., n° 3384: Auch.—El., n° 2665; F. Schultz Herb. norm., n° 2830; Reverch. Pl. de Corse (1885), n° 479; Soc. Dauph., n° 120 et bis; Baenitz Herb. Eur. (1878); Magn. Fl. sel., n° 1689; Soc. Rochel., n° 4255. — Plante entièrement glabre, de moitié au moins plus petite que le S. rubens. Feuilles obovoïdes, à peine une fois plus longues que larges. Etamines 4-5. Pétales glabres extérieurement, lancéolés-acuminés, un peu moins

longs que les carpelles, ceux-ci 4-5, moins atténués et aigus, surmontés par le style de moitié plus court, lisses et plissés en long. Graines à peine striées. 1. — Avril-mai.

IIAB. — Coteaux, lieux arides du midi, des Alpes-Maritimes aux Pyrénées-Orientales; Aveyron; Corse; Ille-et-Vilaine, à Vitré (Sacher sec. Lloyd), plateau schisteux exposé au midi.

AIRE GÉOGR. — Europe méridionale presque entière; Asie occidentale; Afrique septentrionale.

2. - Fleurs pédicellées.

24. - S. ANDEGAVENSE DC. Prodr., 3, p. 406; Moris Fl. Sardoa, 2, p. 117, t. 73, f. 1-2; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 620; et auct. nonnull.; S. atratum Bast., non L.; Crassula Andegavensis DC. Fl. Fr., 5, p. 522. — Exsicc.: Billot, nº 359; Puel et Maille Fl. loc., nº 109; Reliq. Maill., nº 1118; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 444; Dav. Herb. Lusit., nº 1036; Soc. Dauph., nº 1208; Soc. et. fl. fr.-helv., nº 462; Soc. Rochel., nºs 64 et bis. — Plante annuelle, glabre ou à peine pubescente au sommet. Tiges de 1-4 centim., simples à la base, trichotomes au sommet. Feuilles courtes, obtuses, ovoides-subglobuleuses. Fleurs 4-5-mères, en épis ou en cymes subscorpioïdes rapprochées en corymbe terminal; pédicelles environ de la longueur du calice. Sépales ovales, obtus, sensiblement plus longs que les pétales ovales, larges, légèrement apiculés et d'un blanc sale. Carpelles dressés-parallèles, fortement rugueux-chagrinés, obovales, obtus, surmontés par le style court. Etamines fertiles 4-5. Graines d'un blanc jaunâtre, légèrement striées en long. (1). — Juin-juillet.

HAB. — Coteaux, rochers schisteux. — Loire-Inférieure: la Série près d'Ancenis, la Possonnière, de la Censerie à Pouillé; Maine-et-Loire: env. d'Angers, coteaux de Saint-Nicolas, Sainte-Gemmes, Juigné; Deux-Sèvres: Argenton-Châleau, le Breuil, Boesse, Thouars à la Madeleine et au coteau de Bel-Air; Corse; Calvi (Soleirol), Porto-Vecchio et vallée de Luzzobeo (de Marsilly), cap Corse (Chabert).

AIRE GEOGR. — Portugal, Espagne, Sardaigne (et petites îles adjacentes).

25.— S. ATRATUM L. Spec., 1673; All. Fl. Pedem., t. 65, f. 4; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 621; et auct. mult.; S. rubens Jacq. Fl. Austr., 2, t. 8, non L. — Exsicc.: Reichb., n° 655; Bill., n° 2667; F. Schultz Herb. norm., n° 662 et bis; Baenitz Herbar. Europ., 1879; Soc. Dauph., n° 4527. — Plante annuelle, glabre. Tiges de 5-8 centim., simples ou rameuses. Feuilles éparses, cylindriques-subclaviformes,

très obtuses. Fleurs 6-12 en cymes formant un corymbe irrégulier compact; pédicelles plus courts que les fleurs; sépales 5-6, ovales; pétales 5-6, ovales-lancéolés, apiculés, blanchâtres, à nervure médiane verte, une fois plus longs que le calice. Carpelles étalés, glabres, ovales, obtus, apiculés par le style court, un peu recourbés au sommet, noirâtres à la maturité. ①. — Juin-juillet.

Hab. — Rochers et éboulis des hautes montagnes. — Jura : la Dôle, le Reculet, le Sorgiaz ; Alpes ; Pyrénées.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles et Cantabre; Alpes; Apennins; Carpathes; Bosnie; Albanie; Monténégro.

- 26. S. VILLOSUM L. Spec., 620; Engl. Bot., t. 394; Fl. Dan., t. 20; DC. Pl. grasses, t. 70; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 621; et auct. plur. Exsicc.: Fries Herb. norm., 6, nº 31; Reichb., nº 2231; Bill., nº 132, 157 et bis; Soc. Dauph., nº 1210 et bis. Plante normalement bisannuelle, devenant parfois vivace et alors pourvue de tiges stériles couchées. Tige ordinairement solitaire, feuillée, dressée, rameuse au sommet, pubescente-glanduleuse dans la partie supérieure. Feuilles sessiles, dressées, éparses, linéaires-oblongues, rétrécies à la base, semi-cylindriques, obtuses, pubescentes. Fleurs disposées en corymbe irrégulier subdichotome; pédicelles plus longs que les fleurs. Pétales ovales-oblongs, roses ou d'un blanc rosé, aigus, non aristés, environ deux fois plus longs que le calice. Etamines 10. Carpelles pubescents-glanduleux, dressés, terminés par le style qui égale environ la moitié de leur longueur. ② ou ħ. Juinaoût.
- β. pentandrum G. et G. Fl. Fr., 1, p. 622; S. pentandrum Boreau Fl. cent., éd. 2, n° 779, éd. 3, p. 256. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 392; Magn. Fl. sel., n° 1446; Soc. Rochel., n° 3648. Fleurs à 5 étamines.

Hab. — Lieux marécageux; bords des mares dans une grande partie de la France; env. de Paris, ouest, centre, plateau central, Lyonnais, Bourgogne, Franche-Comté (rare), Vosges, Cévennes, Corbières, Pyrénées; var. β .: çà et là, avec le type ou seule: env. de Paris, ouest, centre.

Aire géogr. — Europe, depuis l'Islande et la Laponie jusqu'à la Lithuanie et la Serbie; Groënland; Algérie.

Obs. — A rechercher en Corse la forme S. glandulosum Moris (prospecie), Stirp. Sard. el., fasc. 1, p. 208; S. villosum auct. Alg.), de Portugal, Espagne, Sardaigne et Algérie, qui diffère du type par le port plus grêle, la tige plus basse, souvent rameuse, les feuilles plus cylindriques, les styles de moitié plus courts, les pétales bleuâtres ou d'un rose lilacé.

27. — S. HEPTAPETALUM Poir. Voy. Barb., 2, p. 169; Parl. et Car. Fl. Ital., 9, p. 85; et auct. nonnuil.; S. cæruleum Vahl Symb. bot., 2, p. 51; Moris Fl. Sard., 2, p. 122, t. 73, f. 5-6; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 622; et auct. piur., non L.; S. azureum Desf. Fl. Atl., 1, p. 362. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, n° 587; Herb. Fontan., n° 36; Choul. Fragm. Alg., n° 45; Salle Pl. Monsp.-Alg., n° 23; Lojac. Pl. Sic. rar., n° 436; Reverch. Pl. de Corse, n° 191; Soc. Rochel., n° 3919. — Plante annuelle. Tige de 5-15 centim., glabre, dressée ou ascendante, souvent rameuse dès la base, à rameaux étalés et légèrement pubérulents-glanduleux. Feuilles glabres, oblongues subclaviformes, très obtuses. Fleurs disposées en large panicule; pédicelles grêles, plus longs que la fleur. Pétales 6-7, bleus, lancéolés, 2-3 fois plus longs que le calice à 6-7 divisions. Etamines 10-15. Carpelles plus courts que la corolle, ovales, dressés, surmontés par les styles aussi longs qu'eux. ①. — Avril-mai.

Hab. — Rochers de la Corse : Appeto, Vico, Vizzavona, (de Marsilly); Calvi (Soleirol); Bonifacio à la Trinité (Viviani, etc.), rochers de Masquello (N. Roux), Porto-Vecchio (Revelière), Sartène (Jordan), l'Île Rousse et Corbara (Fliche); etc.

Aire Geogr. — Sardaigne, Italie centrale, Sicile; Malle; Tunisie; Algérie.

IV. — **SEMPERVIVUM** L. *Gen.*, 612; Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 660.

Calice à 6-20 sépales. Pétales 6-20, soudés entre eux à la base et le plus souvent aussi aux filets des étamines diplostémones. Ecailles hypogynes dentées au sommet ou même laciniées, quelquefois entières. Carpelles polyspermes, en nombre égal à celui des pétales. Plantes vivaces ', charnues, munies de rosettes denses (le plus souvent stolonifères) au sommet des divisions du rhizome ou du tronc. Tiges florifères à feuilles alternes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES, FORMES ET HYBRIDES

¹ Rarement arbustes dressés.

2.	Feuilles des rosettes ciliées, entièrement glabres, planes, à pointe dépourvue de faisceaux de poils blancs; écailles hypogynes glanduliformes, plus larges que hautes. 3. Feuilles des rosettes ciliées, munies sur les deux pages de poils courts, plus ou moins caducs (souvent dès la deuxième année), à pointe dépourvue de faisceaux de poils blancs; écailles hypogynes le plus souvent presque lamelliformes; plantes de 15-25 centim. 8. Feuilles des rosettes ou pubescentes glanduleuses sur les 2 pages, ou aranéeuses au sommet, ou munies de poils blancs en faisceaux formant panache à la pointe de la feuille. 10.
3.	Fleurs médiocres (24-28 millim. de diam.); tige forte, épaisse, de 25-40 cent., à feuilles caulinaires larges, épaisses; rosettes grosses; étamines toutes ou en partie (les intérieures) converties en carpelles pédicellés et séparées des pétales. S. murale Bor. Etamines non converties en carpelles, soudées à la base avec les pétales. 4.
4.	Fleurs grandes (28-33 millim. de diam.); tige forte, épaisse, de 3-5 décim., à feuilles caulinaires larges, épaisses; rosettes grosses (7-9 centim. de diam.). S. Mettenianum Schnitt. et Lehm. Fleurs médiocres (18-27 millim. de diam.); tiges moins robustes, de 15-30 centim
ð.	Feuilles des rosettes oblongues ou obovées; les caulinaires supérieures oblongues, submucronées, très pubescentes-glanduleuses; tiges assez robustes; rosettes grosses ou médiocres (4-9 centim. de diam.)
6.	Panicule grande, multiflore, à rameaux ± allongés; tiges de 25-30 centim. S. rupestre Rouy et Cam. Panicule petite, ± dense, subpauciflore, à rameaux courts; tiges de 15-30 centim. 7.
7.	Rosettes grandes (5-8 centim. de diam.); feuilles caulinaires inférieures/glabres ou glabrescentes comme les moyennes, linéaires-oblongues; fleurs de 24-27 millim. de diam.; tige de 2-3 décim. S. ambiguum Lamotte Rosettes médiocres (3-5 centim. de diam.); feuilles caulinaires inférieures brièvement hispidules-glanduleuses comme les moyennes, lancéolées-oblongues; fleurs de 18-23 millim. de diam.; tige de 15-25 cent. S. Verloti Lamotte
8.	Feuilles des rosettes à poils persistants
9.	Panicule allongée, subthyrsoïde; fleurs assez petites (12-15 millim. de diam.); écailles hypogynes dressées; rosettes médiocres (4-6 centim. de diam.), à feuilles oblongues ou obovées; étamines à filets glabres. S. calcareum Jord. Panicule étalée, corymbiforme; fleurs plus grandes (20-25 millim. de diam.); écailles hypogynes très étalées ou horizontales; rosettes petites (3-4 centim. de diam.), à feuilles oblongues; étamines hispidules inférieurement. S. Guillemoti Lamotte.

Feuilles des rosettes couvertes sur les 2 pages, les bords et la pointe de poils courts, dressés, glanduleux, égaux . 11. Feuilles des rosettes à pointe terminée par un bouquet de poils blancs allongés; écailles hypogynes dressées ou étalées-dressées; pétales pubescents, au moins en dessous. 10. Rosettes reliées entre elles par de longs poils mous aranéeux naissant des bords et surtout de la pointe des feuilles munies aussi sur les 2 pages de petits poils glanduleux; pétales ovales ou elliptiques, glabres; écailles hypogynes lamelli-S. arachnoideum L. formes, étalées-dressées. Plante de 8-12 centim.; tige et panicule brièvement veluesglanduleuses; filets des étamines hispides-glanduleux au moins dans le tiers inférieur; écaille hypogynes horizontales ou très étalées, nettement plus larges que hautes, presque contiguës à la base; fleurs grandes (32-40 millim. de diam.); rosettes médiocres (5 centim. de diam). S. Candollei Rouy et Cam. Plante de 15-30 centim.; tige et panicule abondamment pourvues de poils courts, mous, glanduleux; écailles hypogynes presque dressées, écartées; fleurs grandes (30-35 millim. de diam.); rosettes grandes (6-9 cent. de diam.) 11. S. frigidum Lamotte Plante de 2-10 centim., grêle, parfois subacaule; tiges et panicules brièvement velues-glanduleuses; filets des étamines hispides-glanduleux inférieurement; écailles hypogynes dressées, presque contiguës; fleurs médiocres (18-22 mill. de diam.); rosettes petites (1-3 centim. de diam.). S. minimum Timb. Feuilles des rosettes glabres ou glabrescentes, vertes, finement et courtement ciliées aux bords, à pointe non ou à Feuilles des rosettes verruqueuses-glanduleuses en dessus, bordées de longs poils blancs et flexueux. 12. S. Fauconneti Reut. Feuilles des rosettes plus ou moins pubescentes sur les deux pages, plus ou moins aranéeuses, bordées de cils courts qui sont dans le haut des feuilles mêlés à des poils longs mous et laineux..... Plante de 2-3 décim., à tige épaisse (4-5 millim. de diam.); rosettes grosses, à feuilles glabrescentes, glanduleuses sur les 2 pages; fleurs assez grandes (18-20 millim. de diam.) × S. Fontanæ Bruegg. 13. Plante de 15-20 centim., à tige grêle (2-3 millim de diam.); rosettes médiocres, à feuilles glabres, non glanduleuses; fleurs médiocres (12-15 millim de diam.) × S. piliferum Jord. Feuilles des rosettes couvertes sur les deux pages de petits poils glanduliformes, atténuées en pointe ± allongée pourvue d'une houppe courte et de cils allongés filiformes... Feuilles des rosettes parsemées de petits poils blancs (souvent seulement sur leur milieu), ± brièvement contractées en une pointe courte pourvue d'une houppe allongée et de cils 14.

49.

Rosettes irrégulières, à feuilles extérieures plus développées dépassant nettement les intérieures; feuilles des rosettes à poils glanduliformes très courts, jamais feutrées par ces poils; stolons à feuilles promptement caduques 16.
Rosettes presque régulières, subglobuleuses, à feuilles extérieures ne dépassant pas visiblement les intérieures; feuilles des rosettes feutrées par l'abondance des poils glanduliformes assez longs; stolons à feuilles tardivement 15. caduques Rosettes d'un vert cendré, paraissant toutes velues à cause des longs poils dont leurs feuilles sont bordées; pétales lancéolés-oblongs, une fois plus longs que le calice. × S. villosulum Rouy et Cam. 16. Rosettes d'un vert foncé, plus allongées, à feuilles moins longuement poilues-ciliées; pétales lancéolés-linéaires, une fois et demie plus longs que le calice. × S. Pomelii Lamotte Sépales lancéolés; pétales étroitement lancéolés, environ fois plus longs que les sépales; rosettes à poils longs ± nombreux au sommet des feuilles; tige ± épaisse. × S. fimbriatum Schnitt. et Lehm. 17. Sépales oblongs-linéaires; pétales lancéolés oblongs, au plus 1 1/2 fois plus longs que les sépales; rosettes à poils longs tres nombreux au sommet des feuilles; tige grêle.

× S. barbulatum Schott Rosettes assez petites (2-3 centim. de diam.), à feuilles dressées; tige de 15-25 centim.; fleurs médiocres (18-22 millim. de diam.)... Rosettes assez petites (2-3 centim. de diam.), à feuilles étalées-dressées; tige de 15-20 centim.: fleurs assez grandes 18. (24-28 millim. de diam.). × S. Lautareticum Lamotte Rosettes plus grosses (25-45 millim. de diam.). a feuilles étalées-dressées, oblongues, plus grandes; tige de 2-3 décim.; fleurs assez grandes (24-30 millim. de diam.) × S. pseudo-arachnoideum Lamotte

Rosettes de 25-30 millim. de diam., d'un vert assez foncé, à feuilles ovales-oblongues, brusquement contractées en pointe courte, peu ciliées; pétales lancéolés-oblongs.

Rosettes de 20-25 millim. de diam., d'un vert pale, à feuilles oblongues, ± atténuées en pointe et à poils longs plus nombreux au sommet des feuilles; pétales plus larges, oblongs-lancéolés.

Section I. — **Eusempervivum** Boiss. Fl. Orient., 2, p. 796. — Sépales et pétales étalés en étoile; carpelles divergents vers le sommet.

1.—S. TECTORUM L. Spec., 664; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 628. — Tige de 1-6 décim., velue-glanduleuse, dressée, feuillée, simple (très rarement rameuse au-dessous du milieu), terminée par une panicule thyrsoïde, racémiforme ou corymbiforme, velue-glanduleuse. Feuilles des rosettes planes, oblongues-obovées ou oblongues-acuminées, à pointe dépourvue de panache de poils blancs, non glanduleuses sur

les deux pages, ni aranéeuses au sommet, les caulinaires plus étroites. Fleurs ± nettement pédicellées, au moins l'inférieure, rarement sessiles ou subsessiles, en épis scorpioïdes ou dressés. Sépales lancéolés, aigus. Pétales roses ou blanchâtres, linéaires-lancéolés ou sublinéaires, pubescents, deux fois plus longs que le calice. Ecailles hypogynes glanduliformes, planes, rarement sublamelliformes. Carpelles oblongs-acuminés, dressés puis divergents, laissant au centre un espace vide. Graines obovées ou piriformes, finement striées en long. ¾. — Juillet-août.

Espèce polymorphe qui présente, chez nous, les sous-espèces et formes suivantes :

Sous-espèce I. — S. rupestre Rouy et Cam.; S. tectorum auct. mult. — Tige de 25-30 centim. Feuilles oblongues ou obovées, les caulinaires supérieures oblongues, submucronées, abondamment pubescentes-glanduleuses. Panicule grande, multiflore, à rameaux ± allongés. Etamines ± poilues, non converties en carpelles, soudées à la base avec les pétales.

Tableau dichotomique des variétés du S. rupestre.

1.	Fleurs relativement petites (18-22 millim. de diam.); rosettes assez lâches, médiocres (4-6 centim. de diam.), à feuilles oblongues-cunéiformes, les caulinaires un peu atténuées à la base; panicule corymbiforme, à rameaux étalés; floraison plus précoce que chez les autres variétés. a. Juratense. Fleurs assez petites (environ 22 millim. de diam.); pétales pâles; rosettes grosses (7-9 centim. de diam.), à feuilles glauques-violacées, teintées de pourpre à la base et au sommet, les caulinaires tronquées à la base; panicule allongée, non étalée, à rameaux nombreux. 5. violascens. Fleurs plus grandes (24-28 millim. de diam.) 2.
2.	Feuilles caulinaires arrondies subcordées à la base; rosettes grosses (6-9 centim. de diam.)
3. {	Feuilles des rosettes vertes, subcontractées au sommet en pointe assez courte; panicule obovale, ± dense. s. brachiatum. Feuilles des rosettes glauques, brusquement contractées au sommet en pointe ± allongée; panicule corymbiforme. s. præstabile.
4.	Panicule étroite, allongée, à rameaux ascendants 5. Panicule corymbiforme, ± ample, à rameaux étalés 7.

8. brevistylum.

Rosettes grosses (6-9 centim. de diam.); pétales d'un rose pâle ou blanchâtres; feuilles vertes, oblongues-cunéiformes; carpelles pubescents sur le dos. i. decoloratum. Rosettes grosses (6-8 centim. de diam.); pétales d'un rose pâle ou blanchâtres; feuilles vertes, mais rosées à la base et rougeâtres sur les bords, oblongues-obovales; carpelles glabres sur le dos. Rosettes médiocres (5-7 centim. de diam.); pétales d'un rose gai ou intense; feuilles ± glabrescentes, teintées de rouge; carpelles pubescents sur le dos..... Panicule thyrsoïde; pétales d'un rose gai; écailles hypogynes réniformes, écartées; plante ± teintée de rouge. 0. brevirameum. Panicule obovale; pétales d'un rose intense; écailles hypo-6. gynes semi-orbiculaires, presque contiguës; plante forte-ment teintée de rouge, à feuilles se colorant en rouge brunâtre pendant l'hiver. n. speciosum. Ecailles hypogynes semi-orbiculaires, séparées par un intervalle égalant à peu près leur largeur; sépales, carpelles et styles non épaissis; carpelles pubescents sur le dos, terminés non voltable égalant par la carpelles pubescents sur le dos, terminés non voltable égalant par la carpelles pubescents sur le dos, terminés non voltable égalant par la carpelles pubescents sur le dos, terminés non voltable égalant par la carpelle par la carpelle sur le dos, terminés non voltable égalant par la carpelle sur le dos, terminés non voltable égalant par la carpelle sur la carpe minés par un style égalant environ leur longueur. γ. Beugesiacum.

Ecailles hypogynes très courtes (4 fois plus larges que hautes), séparées par un intervalle très petit égalant à peu 7. près leur hauteur; sépales, carpelles et styles épaissis; carpelles glabres sur le dos, terminés par un style égalant au plus leur demi-longueur.

Bibliographie, synonymie et habitat de ces variétés :

a. Juratense Nob.; S. Juratense Jord. et Fourr. Brev. pl.,

p. 28. — Hab. : Rocailles des montagnes. — Ain : le Reculet, le Colombier de Gex et le Colombier du Bugey;

Haute-Savoie : crête du Petit Vuache (Schmidely).

- β. præstabile Nob.; S. præstabile Jord. et Fourr., l. c.,
 p. 28. Hab. : Ain : le Reculet (Jord. et Fourr.).
- γ. Beugesiacum Nob.; S. Beugesiacum Jord. et Fourr., l. c., p. 30, Icon., tab. CXXXV. Hab. : Rochers calcaires. Hab. Ain: Virieu-le-Grand (Jord. et Fourr.).
- 8. brevistylum Nob.; S. brevistylum Lamotte Etudes Semp., p. 11. Hab. Basses-Alpes: montagnes de Larche et de Barcelonnette (Guillemot).
- e. brachiatum Nob.; S. brachiatum Lamotte, l. c., p. 43; S. saxosum Jord. et Fourr., l. c., p. 36, Icon., tab. CXLII. Hab. Hautes-Alpes: mont Viso, Lautaret (Mioche); la Grave (Jord. et Fourr.).
 - ζ. violascens Nob.; S. vio'ascens Jord. et Fourr., l. c.,

p. 34. — Hab. — Hautes-Alpes: mont Seüze (Jord. et Fourr.), col de Glaize (Rouy).

η. speciosum Nob.; S. speciosum Lamotte, l. c., p. 11; S. rigidum Jord. et Fourr., l. c., p. 35, Icon., tab. CXLIII. Hab. — Hautes-Alpes: rochers des vallées du mont Viso (Mioche); La Grave (Jord. et Fourr.).

- θ. brevirameum Nob.; S. brevirameum Jord. et Fourr.,
 l. c., p. 36, non Timb. Hab. Hautes-Alpes: la Grave (Jord. et Fourr.).
- .. decoloratum Nob.; S. decoloratum Jord. et Fourr., l. c., p. 30, Icon., tab. CXXXIV. Hab. Ain: Culoz (Jord. et Fourr.).
- x. affine Nob.; S. affine Lamotte, l. c., p. 15. Hab. Hautes-Alpes: Embrun et vallées du mont Viso (Mioche).

Aire géogr. — Montagnes de presque toute l'Europe, surtout centrale ; Caucase, Perse.

Forme l. — S. Mettenianum Schnitt. et C.-B. Lehm. (pro specie), in Flora, 1855, p. 4; S. alpinum Vis. et Sacc. Cat. piant. Ven., p. 483, non Gr. et Sch. — Tige forte, épaisse, de 3-5 décim, à feuilles caulinaires larges, épaisses, oblongues, submucronées; rosettes grosses (7-9 centim. de diam.); fleurs grandes (28-33 millim. de diam.); étamines comme dans le S. rupestre.

Tableau dichotomique des variétés du S. Mettenianum.

1.	Fleurs des rameaux de la panicule corymbiforme très étalée sessiles, l'inférieure seule subsessile ; feuilles vertes ; pétales étroits, d'un vert pâle. G. Lamottei. Fleurs des rameaux de la panicule nettement pédicellées, l'inférieure plus longuement
2. {	Feuilles caulinaires atténuées à la base
3.	Panicule assez courte, à rameaux peu nombreux; feuilles des rosettes obovales-oblongues, brusquement acuminées. γ. pallidum. Panicule allongée, grande, à rameaux nombreux; feuilles des rosettes oblongues-cunéiformes, ± atténuées au sommet. β. luxurians.
4.	Feuilles caulinaires arrondies à la base; panicule corymbi- forme, courte, à rameaux peu nombreux, allongés, étalés; fleurs grandes (30-33 millim., de diam.); feuilles des rosettes oblongues-cunciformes, brusquement acuminées. 7. Seuseanum. Feuilles caulinaires tronquées à la base

Fleurs de 28-30 millim. de diam., en panicule assez courte, dense, subthyrsoïde, à rameaux dressés; feuilles brusquement acuminées: carpelles glabres sur le dos; pétales linéaires-lancéolés.

Fleurs de 30-32 millim., en panicule corymbiforme ample, à rameaux étalés, allongés; carpelles pubescents sur le dos.

Rameaux de la panicule la plupart bifides: pétales linéaires-lancéolés.

Rameaux de la panicule la plupart simples: pétales lancéolés.

Rameaux de la panicule la plupart simples: pétales lancéolés.

6. robustum.

Bibliographie, synonymie et habitat de ces variétés:

- a. Lamottei Nob.; S. Lamottei Boreau in Mém. Soc. acad. Maine-et-Loire, 1859. p. 86; Lamotte Prodr. fl. pl. cent., p. 312. Hab. Vieux murs et toits du centre, de l'ouest, de l'Alsace, etc.
- β. luxurians Nob.; S. luxurians Jord. et F., l. c., p. 34, Icon., tab. CXLI; S. brevirameum Jeanb. et Timb. Massif Llaurenti, p. 368, non Jord. et F. Hab. Hautes-Alpes: mont Seüze (Jord. et F.), col de Glaize (Rouy); Ariège: le Llaurenti (Timbal).
- γ. pallidum Nob.; S. pallidum Jord. et F., l. c., p. 33. Hab. Hautes-Alpes: le Monêtier (Jord. et F.).
- 3. robustum Nob.; S. robustum Jord. et F., l. c., p. 32, Icon., tab. CXXXVI. Hab. Ain: Serrières-de-Briard (Jord. et F.).
- p. 31. Hab. Ain: Serrières-de-Briord (Jord. et F.).
- ζ. validum Nob.; S. validum Jord. et F., l. c., p. 31, Icon., tab. CXXXIX. Isère: Mont-Rachais près de Grenoble (Jord. et F.).
- η. Seuseanum Nob.; S. Seuseanum Jord. et F., l. c., p. 35.

 Hautes-Alpes: mont Seüze (Jord. et F.).

Aire Géogr. — Jura; Alpes; Pyrénées; etc.

Forme II. — S. murale Boreau (pro specie), l. c., p. 86; Lamotte Et. Semp., p. 9-10. — Diffère du S. Mettenianum (x. Lamottei) dont il a le port, par la panicule plus large très étalée, les fleurs plus petites (24-28 millim. de diam., au lieu de 30-32), les étamines toutes ou en partie (les intérieures) converties en carpelles pédicellés et non soudées à la base avec les pétales.

HAB. — Forme culturale assez répandue sur les toits et les murs dans une grande partie de la France: envir. de Paris, centre, ouest, etc. Aire géogr. — Europe occidentale. — Etc.?

Forme III. — S. ambiguum Lamotte (pro specie), Et. Semp., p. 17. — Tige de 2-3 décim.; rosettes grosses (5-8 centim. de diam.); feuilles caulinaires inférieures glabres ou glabrescentes, comme les moyennes qui sont linéaires-oblongues; fleurs assez grandes (24-27 millim. de diam.); panicule petite, plus ou moins dense, subpauciflore, à rameaux courts.

Bibliographie, synonymie et habitat de ces variétés : a. genuinum Nob.; S. venustum Jord. et F., l. c., p. 29, Icon., tab. CXXXVIII. — Hab. — Basses-Alpes: montagnes de Larche et de Barcelonnette (Guillemot); Haute-Savoie: mont Arbeiran (Jord. et F.).

β. Sabaudum Nob.; S. Sabaudum Jord. et F., l. c., p. 29. — Hab. — Haute-Savoie: mont Vergy (Jord. et F.), au lac Bénit (Timothée).

γ. lætevirens Nob.; S. lætevirens Jord. et F., l. c., p. 37, Icon., tab. CXL. — Hautes-Alpes: La Grave (Jord. et F.).

Aire géogr. — Plante (jusqu'à présent) signalée exclusivement en France.

Sous-espèce II. — S. calcareum Jord. (pro specie), Observ., fragm. 7, p. 26; Lamotte, l. c., p. 34; S. tectorum var. calcareum Cariot et Saint-Lag. Et. fleurs, p. 321. — Tige de 18-25 centim., plutôt grêle. Rosettes médiocres (4-6 centim. de diam.), à feuilles ciliées, glaucescentes ou glauques, oblongues ou obovées, munies sur les deux pages de poils persistants. Ecailles hypogynes sublamelliformes, dressées. Etamines à filets glabres soudés avec les pétales

à la base. Panicule allongée, subthyrsoïde, à rameaux assez courts, rapprochés; fleurs subsessiles, assez petites (12-15 millim. de diam.).

- Feuilles des rosettes étroitement oblongues, longuement acuminées; panicule étroite, à rameaux courts, 8-9-flores; fleurs relativement petites (18-19 millim. de diam.).

 7. racemosum.

 Feuilles des rosettes oblongues-obovales; fleurs plus grandes (20-22 millim. de diam.).

 2.

 Panicule corymbiforme, assez large, à rameaux courts, 8-9-flores.

 A genuinum.

 Panicule étroite, très longue, à rameaux nombreux, allongés, 13-15-flores.

 6. columnare.
- a. genuinum Nob.; Jord. et F. Icon., tab. CXXXII. Hab. Montagnes calcaires de la Savoie, du Dauphiné, de la Provence et des Alpes-Maritimes.
- β. columnare Nob.; S. columnare Jord. et F. Brev., 2, p. 45, Icon., tab. CXXXIII. Hab. Basses-Alpes: Digne (Jord. et F.); de Barrême à Castellanne (Rouy).
- γ. racemosum Nob.; S. racemosum Jord. et F., l. c., p. 45, Icon., tab. CXXXIII. Hab. : Basses-Alpes : Digne (Jord. et F.); gorges du Verdon près Castellanne (Rouy); Var : Raton près d'Ampus (Albert in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Italie occidentale?

Sous-espèce III. — S. Arvernense Lec. et Lamt. Catal. pl. centr., p. 179; Lamotte Et. Semp., p. 24, Prodr. pl. centr., p. 312; Boreau Fl. cent., éd. 3, p. 259; Cariot et Saint-Lag. Et. fleurs, p. 321. — Tiges de 10-25 centim. Feuilles des rosettes ciliées, munies sur les deux pages de poils courts, caducs dès la deuxième année, oblongues, les caulinaires lancéolées-acuminées, ± pubescentes-glanduleuses. Ecailles hypogynes le plus souvent sublamelliformes, étalées ou presque horizontales. Etamines à filets hispides-glanduleux, au moins dans leur moitié inférieure, soudés avec les pétales à la base. Panicule corymbiforme, couverte de poils courts, glanduleux, étalés. Fleurs nettement pédicellées, l'inférieure plus longuement (pédicelle de 3-5 millim. de long), médiocres (20-25 millim. de diam.). Pétales une fois et demie plus longs que les sépales.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS DU S. Arvernense.

1.	Panicule ample, très rameuse, à rameaux bifides. à ramus- cules 8-10-flores; fleurs relativement grandes (26-27 millim., de diam.); écailles hypogynes presque contiguës; rosettes grosses (6-8 cent. de diam.); tige rosée. β. dicranocladon. Panicule courte ou petite; fleurs plus petites (20-26 millim. de diam.); rosettes médiocres ou petites (35-60 millim. de diam.) 2.
2.	Rosettes médiocres (45-60 mill. de diam.), à feuilles linéaires- oblongues, courtement acuminées, teintées de rouge au som- met, les caulinaires oblongues-acuminées, rougeatres; tige rougeatre: carpelles glabres sur le dos. a. genuinum. Rosettes médiocres (45-60 mill. de diam.), à feuilles oblongues ou obovales-oblongues. 4. Rosettes petites (35-45 millim., de diam.), à feuilles oblongues- cunéiformes; panicule petite, dense, cymiforme; carpelles glabres sur le dos. 3.
3.	Panicule à rameaux simples, 4-6-flores; fleurs de 22-23 millim.; pétales 11-12, d'un beau rose, lancéolés-linéaires; écailles hypogynes écartées. Panicule à rameaux bifides, à ramuscules 6-7-flores; fleurs de 20 millim. de diam.; pétales 9-10, d'un rose pâle, étroitement linéaires-lancéolés; écailles hypogynes très courtes, presque contiguës. η. corymbosum.
4.	Ecailles hypogynes très courtes, presque rudimentaires, subhorizontales. 5. Ecailles hypogynes presque aussi hautes que larges, rapprochées ou subcontiguës, ascendantes. 6.
	Pétales lancéolés, d'un rose vif; étamines glabres, à filets d'un rouge pourpre; feuilles des rosettes oblongues-obovales, les caulinaires oblongues; tige de 20-30 centim.
5. (Pétales linéaires-lancéolés, d'un rose blanchâtre; étamines poilues inférieurement, à filets roses; feuilles des rosettes oblongues-cunéiformes, les caulinaires linéaires-oblongues; tige de 10-12 centim. 0. collinum.
	Panicule à rameaux la plupart simples, 9-10-flores; pétales lancéolés-linéaires, d'un rose pâle; filets des étamines poilus jusqu'au sommet; feuilles des rosettes oblongues-obovales, les caulinaires oblongues; tige de 20-25 centim. 6. Cantalicum.
6.	Panicule à rameaux bifides, à ramuscules 6-8-flores; pétales étroitement linéaires-lancéolés; filets des étamines poilus seulement dans le bas; feuilles des rosettes oblongues-cunéiformes, les caulinaires oblongues-lancéolées; tige de 15-20 centim.

Bibliographie, synonymie et habitat de ces variétés:

a. genuinum Nob.; S. erubescens Jord. et F., l. c., p. 42, Icon., tab. CXLV. — Hab. — Rochers granitiques et volcaniques: Puy-de-Dôme, Cantal, Aveyron, Hérault, Ardèche, Loire, Haute-Loire.

- β. dicranocladon Nob.; S. dicranocladon Jord. et F., l. c., p. 42, Icon., tab. CXLVII. Hab. Massif du Cantal (Jord. et F.).
- y. Lesurinum Nob.; S. Lesurinum Lamotte Et. Semp., p. 28, Prodr. pl. centr., p. 313. Hab. Lozère: Saint-Etienne de Valdonesse (Loret).
- 8. Cantalicum Nob.; S. Cantalicum Jord. et F., l. c., p. 44, Icon., tab. CXLIV; S. vellavum Lamotte Et. Semp., p. 36 (p. p.); S. Legrandi F. Schultz in Flora, 1867, p. 469. Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n° 60. Hab. Cantal: massif du Cantal (Jord. et F.); Loire: Sail-sous-Couzan (Le Grand).
- E. leptopetalum Nob.; S. leptopetalum Jord. et F., l. c., p. 43, Icon., tab. CXLV; S. vellavum Lamotte, l. c. (p. p.). Exsicc.: Bill., n° 3730. Hab. Cantal: massif du Cantal (Jord. et F.); Loire: Boën (Le Grand); le Pertuizet, près Firminy (Hervier-Basson); Aveyron: rochers de Bars près de Lacroix (J. de Puyfol).
- ζ. constrictum Nob.; S. constrictum Jord. et F., l. c., p. 43, Icon., tab. CXLVIII; S. vellavum Lamotte, l. c., (p. p.). Hab. Haute-Loire: du Puy à Brives (Lamotte); rochers d'Arzon (fr. Anthelme); Cantal: massif du Cantal (Jord. et F.).
- $\eta.\ corymbosum\ Nob.;\ S.\ corymbosum\ Jord.\ et\ F.,\ l.\ c.,\ p.\ 43,\ Icon.,\ tab.\ CXLVIII;\ S.\ vellavum\ Lamotte,\ l.\ c.,\ (p.\ p.).\ —\ Exsicc.:\ Magn.\ Fl.\ sel.,\ n^o\ 1479.\ —\ Hab.\ —\ Gantal:\ massif\ du\ Cantal\ (Jord.\ et\ F.);\ Puy-de-Dôme:\ Montaigu-le-Blanc\ (Cosson);\ Haute-Loire:\ Arzon\ (fr.\ Anthelme).$
- 0. collinum Nob.; S. collinum Jord. et F., l. c., p. 39. Hab. Rhône: Condrieu (Jord. et F.); Drôme: de Saint-Vallier à Tain (E. Chabert).

AIRE GEOGR. - Plante exclusivement française.

Forme I. — S. Guillemoti Lamotte (pro specie), in Bull. Soc. bot. Fr., 3, p. 457, Et. Semp., p. 22. — Diffère du S. Arvernense par les feuilles à poils des faces persistants, l'inflorescence munie de poils plus longs, les rosettes subglobuleuses (et non ± irrégulières, à feuilles extérieures plus longues que les intérieures); tige de 10-12 centim.; pétales linéaires.

β. Cebennense Nob.; S. Cebennense Lamotte Prodr. pl. centr., p. 313. — Plante de 2-3 décim., plus robuste dans toutes ses parties, mais fleurs de même grandeur.

Hab. — Rochers des montagnes. — Basses-Alpes : env. de Larche et de Barcelonnette (Guillemot); var. β. : Aveyron : env. de Millau ; Gard : rochers schisteux des env. du Vigan à Valleraugue, à la Grenouille, à Aulas (Tueskieswicz, Anthouard).

AIRE GÉOGR. — Plante exclusivement française. -

Forme II. — S. Boutignyanum Bill. et Gren. (pro specie), in Arch. Fl. Fr. et All., p. 263 et p. 302; Lamotte Et. Semp., p. 32-34 (excl. loc.); S. montanum L. Spec., 665 (pro max. parte), non auct. fere omn. ; S. alpinum Gris. et Schenk in Linn., 14, p. 600, non Vis. et Sacc. — Exsicc.: Bill., no 986. — Diffère des S. Arvernense et Guillemoti par les feuilles des rosettes entièrement glabres; les pétales linéaires deux fois plus longs que les sépales, les écailles hypogynes courtes, subsquamiformes, la pubescence de la tige et des feuilles supérieures tomenteuse-glanduleuse; tige de 15-20 centim., grêle.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS DU S. Boutignyanum.

1. Panicule courte, à rameaux étalés-dressés, simples; pétales linéaires-lancéolés, d'un rose blanchâtre; rosettes médiocres (35-50 millim. de diam.)..... Pétales oblongs-linéaires, d'un rose pâle; filets des étamines glabres; écailles hypogynes plus hautes que larges, écartées; rosettes grosses (5-6 centim., de diam.), à feuilles larges, obovales-cunéiformes. a. genuinum. 2. Pétales linéaires-lancéolés, d'un rose vif; filets des étamines poilus inférieurement; écailles hypogynes semiorbiculaires, presque contiguës; rosettes médiocres (35-50 millim. de diam.), à feuilles étroites, oblongues-cunéiformes. β. Jordanianum. Fleurs assez grandes (jusqu'à 26 millim. de diam.); filets des étamines poilus jusqu'au sommet; feuilles des rosettes oblongues, allongées, les caulinaires linéaires-oblongues. δ. pallescens.

Fleurs médiocres (20-23 millim. de diam.); filets des étamines poilus inférieurement; feuilles plus larges, celles des rosettes oblongues, les caulinaires obovales.
γ. adoxum.

Linné en attribuant à son S. montanum cette simple caractéristique: « Foliis cilialis, propaginibus patulis », et citant la synonymie de Haller (Her Helv., 393): « Sedum rosulis liberis, foliis lævibus », il est difficile de comprendre comment Jacquin, A.-P. de Candolle et les auteurs qui les ont suivis ont pu nommer S. montanum L. notre plante des Alpes à feuilles couvertes de poils glanduleux qui ne sauraient à aucun titre être dites « lisses ». Nous avons donné au S. montanum de Jacquin, de Candolle et des auteurs contemporains, non L., le nom de S. Candollei.

- Bibliographie, synonymie et habitat de ces variétés: a. genuinum Nob.; S. trifurcum Jord. et F., l. c., p. 41.— Hab. — Rochers de la région subalpine des Pyrénées; Corbières: Madrès (Gautier et Timbal).
- β. Jordanianum Nob.; S. Pyrenaicum Jord. et F., l. c., p. 44, non Lamotte Hab. Pyrénées-Orientales: Vernet-les-Bains (Jord. et F.; Sudre in herb. Rouy). Etc.
- γ. adoxum Nob.; S. adoxum Jord. et F., l. c., p. 40. Hab. Hautes-Pyrénées : Gèdre (Jord. et F.). Etc.?
- 5. pallescens Nob.; S. pallescens Jord. et F., l. c., p. 40, Icon., tab. CXLIX; S. Pyrenaicum Lamotte, non Jord. et F. Hab. Hautes-Pyrénées: Saint-Sauveur (Loret); Gèdre (Jord et F.). Etc.?

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles; Suisse; Italie septentrionale.

- 2. S. CANDOLLET Rouy et Cam.; S. montanum Jacq. Fl. Austr., Suppl., t. 41; DC. Fl. Fr., 4, p. 306, Pl. grasses, t. 105; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 629; et auct. mult., non L.! -Tige de 8-12 centim., brièvement velue-glanduleuse, simple, émettant à la base de nombreuses rosettes médiocres (de 4-5 centim. de diam.), munie de stolons garnis de petites feuilles longtemps persistantes. Feuilles des rosettes couvertes sur les deux pages, les bords et la pointe de poils courts, dressés, glanduleux, à pointe dépourvue de panache de poils blancs, non aranéeuses au sommet; feuilles caulinaires oblongues-obovales, obtusiuscules. Panicule corymbiforme, petite, brièvement velue-glanduleuse; fleurs courtement pédicellées, grandes (32-40 millim. de diam.). Pétales pubescents, sublinéaires ou linéaires-lancéolés, deux fois plus longs que les sépales. Etamines à filets hispides-glanduleux au moins dans le tiers inférieur. Ecailles hypogynes horizontales ou très étalées, nettement plus larges que hautes, ordinairement peu écartées à la base. Carpelles ovales-oblongs, glabres sur le dos. 4. — Juillet-août.
- α. subalpinum Nob.; S. subalpinum Rouy in herb. olim.; S. monticolum Lamotte Et. Semp., p. 52., non Jord. et F. Exsicc.: Reichb., n° 1049. Pétales linéaires-lancéolés, aigus, d'un rose pâle en dessous; feuilles des rosettes d'un vert cendré, oblongues-cunéiformes, brusquement atténuées en pointe courte; calice divisé jusqu'à la base; écailles hypogynes un peu plus larges que hautes, étalées.

β. alpestre Nob.; S. alpestre Lamotte, l.c., p. 54. — Pétales sublinéaires, longuement acuminés, uniformément d'un rose foncé; feuilles des rosettes d'un vert franc, oblongues-lancéolées, insensiblement acuminées; calice divisé jusqu'aux trois quarts; écailles hypogynes une fois plus larges que hautes, horizontales.

Hab. — Rochers élevés des Alpes et des Pyrénées; Corse: mont Rotondo.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles, Alpes, Apennins, monts Sudètes, Dalmatie, Carpathes.

- Forme I. S. frigidum Lamotte (pro specie), Et. Semp.; p. 56. Plante de 15-25 centim.; tige et panicule abondamment munies de poils courts glanduleux et de longs poils mous glanduleux; rosettes grosses (6-9 centim. de diam.); tleurs grandes (30-35 millim. de diam.); pétales lancéolés, d'un rose pàle; filets des étamines glabres; écailles hypogynes presque dressées, écartées à la base.
- β. Timbali Nob.; S. macranthum Jeanb. et Timb. Massif Llaurenti, p. 367. — Plante de 2-3 décim.; pétales d'un pourpre foncé en dessus; filets des étamines ciliés à la base.
- Hab. Hautes-Alpes: sommets des vallées qui aboutissent au Viso (Mioche); Savoie: Montanvert (Dumont); Pyrénées-Orientales; Mont-Louis (Reboud), Fontpédrouse (Rouy), le Capsir (Timbal); Ariège: massif du Llaurenti (Timbal), lac de Naguilles, env. de Puymaurens, mont Maya (Marc. d'Aymeric).

AIRE GÉOGR. - Piémont; Salzbourg. - Etc.?

Forme II.— S. minimum Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 41, p. 436; S. pygmæum Jeanb. et Timb. Massif Llaurenti, p. 367. — Plante grêle, de 2-10 centim., parfois subacaule; tige et panicule brièvement velues-glanduleuses; rosettes petites (4-3 centim. de diam.); fleurs médiocres (48-22 millim. de diam.); pétales lancéolés; filets des étamines hispides-glanduleux inférieurement; écailles hypogynes dressées, presque contiguës.

Hab. — Pyrénées: Esquierry, le Llaurenti et tout le centre de la chaîne (Timbal); Gorbières: Madrès (Timbal); Alpes: Montanvert (Dumont). — Mont Cenis (Aunier).

AIRE GÉOGR. - Piémont ; Tyrol. - Etc.?

3. — S. ARACHNOIDEUM L. Spec., 665; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 630; Lamotte Et. Semperv., p. 37; et auct. plur. — Plante de 5-20 centim., émettant un grand nombre de rosettes

ô. Laggeri.

reliées entre elles par de longs poils mous aranéeux naissant des bords et surtout de la pointe des feuilles, munies aussi sur les deux pages de petits poils glanduleux. Feuilles des rosettes oblongues-obovales ou ovales-elliptiques, atténuées en pointe courte, obtuse; stolons émis par les rosettes dépourvus de feuilles dans toute leur longueur si ce n'est vers leur sommet sous la petite rosette terminale; feuilles caulinaires obovales, subaiguës, pubescentes-glanduleuses. Panicule corymbiforme, brièvement velue-glanduleuse. Fleurs subsessiles, médiocres ou assez petites (15-20 millim. de diamètre); pétales d'un rose vif, aigus, glabres, ciliés vers le sommet, 1-1 1/2 fois plus longs que les sépales. Etamines à filets hispides-glanduleux dans toute leur longueur. Ecailles hypogynes lamelliformes, subquadrangulaires-allongées, étalées-dressées, plus hautes que larges, écartées. Carpelles couverts (excepté sur le dos) de poils glanduleux-rougeâtres. 2. — Juillet-août.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS DU S. arachnoideum

Rosettes vertes, arrondies, recouvertes de poils aranéeux ±nombreux; fleurs médiocres (18-20 millim. de diam.). α. genuinum. 1. Rosettes blanches-tomenteuses, moins arrondies, dépriméesaplaties en dessus, recouvertes de poils aranéeux très abondants formant un indument dense blanc..... Tige assez robuste de 1-2 décim., multiflore, à rameaux de la panicule étalés; feuilles caulinaires grandes; fleurs relativement grandes (21-23 millim. de diam.). β. tomentosum. Tige basse, grâle, de 5-8 centim.. pauciflore, à rameaux de la 2. panicule étalés-dressés ou dressés; feuilles caulinaires petites; fleurs relativement petites (15-18 millim. de diam.). Pétales ovales, brusquement acuminés, une fois au plus plus longs que les sépales largement elliptiques; plante plus rougeatre, plus épaisse et plus compacte que la var. Laggeri. γ. sanguineum. 3. Pétales ovales-lancéolés, atténués du milieu au sommet, une fois et demie plus longs que les sépales linéaires-oblongs; plante plus ou moins rougeâtre, plus grêle que la var. sanquineum.

Bibliographie, synonyme et habitat de ces variétés : a. genuinum Nob. — Exsicc.: Reichb., nº 1728; F. Schultz Herb. norm., nº 276; Reliq. Maill., nº 571; Soc. Dauph., nº 5239. — Hab. — Rochers: Alpes; Pyrénées; Corbières; Cévennes; Auvergne; Corrèze; descend rarement dans les régions plus basses: Allier, Indre, Creuse.

- β. tomentosum Cariot Et. fl., éd. 7, v. 2, p. 298; S. tomentosum Schnitt. et C.-B. Lehm. in Flora, 1856, p. 67; Pérard Cat. pl. Montluçon, p. 92; Lamotte Prodr. pl. centr., p. 315.

 Exsicc.: Soc. Rochel., n° 3770; Magnier Fl. sel., n° 1180.

 Hab. Allier: hameau du Mas (Lamotte); Puy-de-Dôme: La Margeride près Thiers (Lamotte), Enval (fr. Héribaud in herb. Camus); Corrèze: Roche-Servière, près de Port-Dieu et château d'Anglure (Gonod d'Artemare in herb. Rouy); Creuse: Aubusson (Pailloux in herb. Camus); Savoie: le Laitelet près Conflans (Saint-Lager).
- γ. sanguineum Nob.; S. sanguineum Jeanb. et Timb. Massif Llaurenti, p. 366. Hab. Ariège: le Llaurenti (Timbal), pont des Saliens, L'Hospitalet (Marc. d'Aymeric); Pyrénées-Orientales: Fontpédrouse (Rouy), pic de Sabarthèz (Marc. d'Aymeric); Madrès (Gautier, Timbal).
- 8. Laggeri Nob.; S. Laggeri Schott in Oesterr. bot. Woch., 1853, p. 90. Hab. Savoie: Moutiers (excherb. Huet in herb. Rouy); Isère: Bourg d'Oysans (Verlot); Hérault: Saint-Amand de Mounis au roc d'Orque (Ferrand); à rechercher.

 $\begin{array}{lll} \text{Aire géogr.} & - & Pyr\'en\'ees & espagnoles \, ; & Alpes \, ; & I'alie & continentale \, ; \\ & Autriche-Hongrie. \end{array}$

4. — S. FAUCONNETI Reut. Cat. pl. Genève, éd. 2, p. 298; Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 280; Rouy Suites. Fl. Fr., 2, p. 57; Gremli Fl. anal. Suisse, ed. 5 (tr. Vetter), p. 242. Tige de 1-2 décim., munie surtout vers le haut et dans les rameaux de l'inflorescence de longs poils laineux. Rosettes médiocres (3-4 centim. de diam.), à feuilles peu étalées, oblongues-ovales, brièvement acuminées, papilleuses-glanduleuses en dessus, bordées de longs poils blancs flexueux, plus longs vers le sommet où ils forment une sorte de panache à la pointe de ces feuilles; feuilles caulinaires oblongueslancéolées, aiguës, fortement ciliées et floconneuses au sommet, glanduleuses, teintées de pourpre comme la tige. Fleurs assez grandes (24-27 millim. de diam.); sépales lancéolés, aigus; pétales d'un beau rose, 9-12, ovales-lancéolés, une fois plus longs que les sépales, glabres en dessus, ciliés et glanduleux en dessous. Etamines à filets velus à la base. Ecailles hypogynes glanduliformes, parfois presque nulles, étalées-dressées. Carpelles glanduleux. 2. septembre.

HAB. — Ain: sommet de la montagne de Saint-Jean, à l'ouest du Reculet, où elle est abondante!. — Pas d'autre localité.

Obs. — Planté très intéressante, qui offre un cas curieux de mimétisme, car si le S. arachnoideum croissait sur le Reculet, on pourrait la considérer vraisemblablement comme une forme hybride des S. tectorum et arachnoideum, intermédiaire entre les x S. Fontanæ et x piliferum. Mais en l'absence du S. arachnoideum au Reculet, il y a lieu d'admettre le S. Fauconneti Reut. à titre d'espèce locale très caractérisée.

Hybrides de la section Eusempervivum Boiss.

S. rupestre \times Candollei.

 \times S. Verloti Lamotte Et. Semp., p. 21. ; Jord. et Fourr. Icon., tab. CXLIX.

Feuilles des rosettes oblongues-cunéiformes, glaucescentes. Feuilles des rosettes largement obovales-oblongues, d'un vert gai; panicule corymbiforme, multiflore; fleurs médiocres (21-22 millim. de diam.); rameaux allongés, subétalés; tiges de 15-25 centim.; écailles hypogynes semiorbiculaires, a. genuinum. Panicule petite, dense; fleurs assez petites (18-19 millim. de diam.); écailles hypogynes, presque contiguës; carpelles glabres sur le dos; tige courte (13-15 centim.).

γ. parvulum. Panicule plus grande et plus lâche; fleurs médiocres (22-23 millim. de diam.); écailles hypogynes très écartées; carpelles pubescents sur le dos; tige de 15-20 centim. β. modestum.

a. genuinum Nob.; S. monticolum Jord. et F. Brev., p. 37; S. Mettenianum ζ. validum < Candollei a. subalpinum Rouy et Cam. — Hab. — Isère: La Moucherolle (J.-B. Verlot); Hautes-Alpes: La Grave (Jord. et F.).

β. modestum Nob.; S. modestum Jord. et F., l. c., p. 38, Icon., tab. CXXXIII; S. Mettenianum y. pallidum < Candollei a. subalpinum Rouy et Cam. — Hab. — Hautes-Alpes: le Monêtier (Jord. et F.).

γ. parvulum Nob.; S. parvulum Jord. et F., l. c., p. 38; S. rupestre n. speciosum < Candollei a. subalpinum Rouy et Cam. — Hab. — Hautes-Alpes: La Grave (Jord. et F.).

Pour les caractères distinctifs des hybrides, consulter notre tableau dichotomique des espèces, sous-espèces, formes et hybrides du genre Sempervivum.

S. rupestre × arachnoideum.

- × S. Fontana Brügg. Catal. Hort. Tur., 1864; S. Mettenianum × arachnoideum Brügg., l. c.; S. Mettenianum < arachnoideum Rouy et Cam.; S. tectorum < arachnoideum Gremli Neue Beiträge z. fl. Schweiz, 4, p. 3 (1887). Hab. Hautes-Alpes: col de Glaize près de Gap (Rouy). Suisse.
- × S. pseudo-arachnoideum Lamotte Et. Semperv., p. 40; S. rupestre > arachnoideum Rouy et Cam. Hab. Hautes-Alpes: pentes de la vallée qui va du Vizo à la vallée du Queyras (Mioche); col de Glaize près de Gap (Burle, Rouy).
- × S. piliferum Jord. (pro specie), Observ., fragm. 7, p. 27; Lamotte, l. c., p. 44; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 86; S. arachnoideum var. piliferum Car. et Saint-Lager Et. fl., p. 322; S. rupestre × arachnoideum Rouy et Cam. '. Hab. Isère: la Salette, l'Alpe du Mont-de-Lans; Hautes-Alpes: le Lautaret, pic de Chabrières près Chorges; Rabou et Glaize près de Gap; Basses-Alpes: montagnes de Barcelonnette et de Larche; Alpes-Maritimes: çà et là (Ardoino). 4. Etc.?
- × S. Lautareticum Lamotte, l. c., p. 42; S. monticolum × arachnoideum Lamotte, l. c.; S. rupestre < arachnoideum Rouy et Cam. — Hab. — Hautes-Alpes: le Lautaret (Neyra); le Galibier (Lamotte).

S. Arvernense \times arachnoideum.

XS. Pomeli Lamotte Notes pl. nouv. pl. cent., p. 13; Jord. et Fourr. Icon., tab. CL; S. arachnoideo-Arvernense Lamotte Et. Semp., p. 49, Prodr. pl. centr., p. 314; S. Arvernense > arachnoideum Rouy et Cam. — Hab. — Puy-de-Dôme: rochers de Saint-Yvoine près de Coudes (Lamotte); Cantal: rochers de Bonnevie (Malvezin); Hérault: Saint-Amand-de-Mounis, au roc d'Orque (Loret in herb. Rouy), puis transporté sur les murs de Castanet-le-Haut à Mourières; Aveyron: rochers d'Arnac dans la haute vallée du Dourdon (Coste).

Le S. piliferum Jord. est considéré par quelques auteurs (Focké, Gremli, etc.) comme hybride de S. Candollei Nob. (S. montanum auct. mult., non L.) et de S. arachnoideum. Les feuilles étant glabres, non glanduleuses, comme l'a d'ailleurs bien spécifié Jordan dans sa diagnose, il paraît plus vraisemblable d'admettre que c'est le S. rupestre (ou Mettenianum) qui a participé à l'hybridation, et non le S. Candollei.

X S. villosulum Rouy et Cam.; S. villosum Lamotte Et. Semperv., p. 48, non Haw. nec Ait.; S. Arvernensiarachnoideum Lamotte, l. c.; S. Arvernense < arachnoideum Rouy et Cam. — Hab. — Puy-de-Dôme: rochers granitiques de la vallée de Champeix à Saint-Nectaire (Lamotte); Hérault: Saint-Amand-de-Mounis, au roc d'Orque (Loret in herb. Rouy).

S. Boutignyanum \times arachnoideum.

- × S. rubellum Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 5, p. 14; S. Boutignyano-arachnoideum Loret in Bull. Soc. bot. Fr., 5, p. 147; S. Arvernensi-arachnoideum Loret Herb. Lozère, p. 20, non Lamotte; S. Pyrenaico-arachnoideum Lamotte Et. Semperv., p. 46; S. Flahaulti Gaut. Fl. Pyr.-Orient., p. 184 (nomen solum); S. Boutignyanum < arachnoideum Rouy et Cam. Hab. Haute-Garonne: le Béarnais près de Toulouse (Timbal in herb. Rouy), où il a dû être importé des Pyrénées élevées; Ariège: Quérigut (Loret); crête de Paillères (Marc. d'Aymeric); Pyrénées-Orientales: Coulasse de la vallée de Llo (Oliver); val d'Eyne (fr. Sennen in herb. Rouy); le Capsir (Timbal).
- × S. Oliveri Gaut. Fl. Pyr.-Orient., p. 184 (nomen solum); S. arachnoideo-Boutignyanum Loret in Bull. Soc. bot. Fr., 5, p. 148; S. arachnoideo-Arvernense Loret Herb. Lozère, p. 20, non Lamotte; S. arachnoideo-Pyrenaicum Lamotte Et. Semp., p. 47; S. Boutignyanum > arachnoideum Rouy et Cam. Hab. Ariège: Quérigut (Loret in herb. Rouy); Pyrénées-Orientales: bac de la vallée d'Eyne (Oliver, fr. Sennen in herb. Rouy); vallée de Llo et Font-dal-Segré (Oliver).

S. Candollei × arachnoideum.

×S. fimbriatum Schnitt. et C.-B. Lehm. in Flora, 1855, p. 4;-S. roseum Hut. et Gand. Pl. Tyrol exsicc.; S. montanum × arachnoideum Focke Pfl.-Mischl., p. 155 (p. p.); S. Foucaudi Gaut. Fl. Pyr.-Orient., p. 184 (nomen solum); S. Candollei > arachnoideum Rouy et Cam. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1977. — Hab. — Pyrénées-Orientales: la Cassagne, la Cabanasse près Montlouis (Foucaud et Gautier), le Canigou (fr. Sennen in herb. Rouy). — A rechercher dans les Alpes.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles, Tyrol, Carinthie. — Etc.?

× S. barbulatum Schott in Oesterr. bot. Wochenbl., 1853, p. 91; S. montanum × arachnoideum Focke Pfl.-Mischl., p. 155 (p. p.); S. Cerdanum Gaut. Fl. Pyr.-Orient. p. 184 (nomen solum); S. Candollei < arachnoideum Rouy et Cam. — Hab. — Pyrénées-Orientales : la Cassagne, la Cabanasse (Gautier et Foucaud); Hautes-Alpes : col de Glaize près de Gap (Rouy). - A rechercher.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles; Suisse; Tyrol, Carniole. — Etc.?

Obs. - Jeanbernat et Timbal ont signalé dans « le Capsir » (p. 80) des formes hybrides du S. arachnoideum avec leur S. macranthum (qui n'est autre chose que le S. frigidum Lamotte var. Timbali Nob.) et leur S. minimum; mais ils n'ont pas publié les descriptions, et nous n'avons pu jusqu'à présent en voir d'exemplaires. Aussi nous bornons-nous à donner les indications suivantes, ces formes hybrides devant être rap-

portées au \times S. fimbriatum et au \times S. barbulatum:

1° S. arachnoideo-macranthum Jeanb. et Timb. (\times S. Jeanbernati
E.-G. Camus Refer. Catal. hybrides spont. fl. Europ.);

2° S. macrantho-arachnoideum Jeanb. et Timb. (\times S. Timbali E.-G.

3° S. pygmco-arachnoideum Jeanb. et Timb. (\times S. spurium E.-G. Camus, l. c.).

Section II. — **Jovisbarba** (DC., p. p.) Koch Syn., ed. 2, p. 290; Boissier Fl. Orient, 2, p. 797; Gen. Diopogon Jord. et Fourr. Brev. pl., 2, p. 46. - Sépales et pétales dressés, rapprochés en tube ; pétales 6; carpelles dressés.

5. — S. MIRTUM L. Spec., 665; All. Fl. Pedem., 2, p. 175, tab. 65, f. 1; DC. Pl. grasses, tab. 107; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 630; et auct. plur.; Diopogon Allionii Jord. et F. Brev., 2, p. 46. — Exsicc.: Bourg. Pl. Alpes marit. (1861), nº 182; Magn. Fl. sel., nº 3780. - Plante de 1-2 décim., pubescente-glanduleuse; feuilles des rosettes oblongueslancéolées, acuminées; les caulinaires oblongues-lancéolées, aiguës, les supérieures lancéolées, en cœur à la base. Fleurs campanulées, brièvement pédicellées, en panicule corymbiforme ± dense. Sépales 6, grands, ovales, obtus. Pétales lancéolés-oblongs, obtusiuscules, jaunes, longuement fimbrie's-cilie's aux bords et sur la carène, ± longuement apiculés, une fois plus longs que les sépales. Carpelles oblongs, courtement pubescents. Etamines poilues à la base.

- Gazons pierreux et rocailles des hautes montagnes. -Basses-Alpes; mont Mounier (DC., Jordan in herb. Rouy); Colmars (Jordan), vallée de Larche, le Lauzannier (Lannes in herb. Rouy); Alpes-Maritimes: chalets des lacs de Vens et à l'entrée de Salse-Moreno (Lannes in herb. Rouy); Pyrénées-Orientales: le Canigou à la jasse de las Counques (Gautier); Coume del Tech sous Costabona (Oliver).

Aire géogr. — Italie: Piémont, Lombardie (D. Allionii Jord. et F.),

Autriche-Hongrie (D. Austriacum Jord. et F.; Sempervivum Austriacum Magnier in Fl. select., n° 1946).

IV. — **COTYLEDON** (Tournef. *Inst.*, p. 90, t. 19) L. *Gen.*, 578 (*emend.*); Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 659.

Calice à 3 divisions. Corolle gamopétale, généralement à 5, plus rarement à 4-6 lobes. Etamines 10, fixées sur la corolle. Ecailles hypogynes ovales ou cunéiformes, obtuses. Carpelles uniloculaires, polyspermes, à styles subulés.

Section 1. — **Cotyloideæ** Nob.; Gen. **Umbilicus** sect. *Cotyloideæ* DC. *ap.* Duby *Bot. Gall.*, 4, p. 201; sect. *Cotyle* DC. *Prodr.*, 3, p. 400. — Feuilles basilaires et caulinaires inférieures longuement pétiolées, réniformes ou orbiculaires, concaves-peltées; fleurs pédicellées; corolle tubuleuse, généralement 5- plus rarement 4-6-fide. — Plantes vivaces, à racine tubéreuse ou épaisse-charnue.

4. — C. Umbilicus L. Spec., 615 (var. β.); Huds. Fl. Angl., p. 469; Vill. Hist. pl. Dauph., 3, p. 676; Smith Fl. Brit., p. 484; Engl. Bot., t. 325; Gaud. Fl. Helv., 3, p. 211; Bertol. Fl. Ital., 4, p. 691; Parlat. et Car. Fl. Ital., 9, p. 15; Ball Spicil. fl. Marocc., p. 449; et auct. nonnull.; Umbilicus pendulinus DC. Pl. grasses. t. 456, Fl. Fr., 1, p. 630; et auct. mult. — Exsicc.: Bill., n° 1487; Ces. et Car. Ital. bor., n° 642; Choul. Fragm. 1/y., 2° sér., n° 946; Magn. Fl. sel., n° 549; Soc. Dauph., n° 5598. — Plante vivace à racine tubéreuse. Tige de 1-6 décim., simple ou rameuse, droite ou courbée à la base puis redressée, peu ou non feuillée. Feuilles charnues, les inférieures concaves, ombiliquées, crénelées, longuement pétiolées, les caulinaires cunéiformes. Fleurs verdâtres ou rougeâtres, nombreuses, rapprochées, réfléchies, formant une longue grappe occupant presque lobes ovales-lancéolés, environ 4 fois plus courts que la corolle. Calice à lobes ovales-lancéolés, environ 4 fois plus courts que la corolle, celle-ci à dents ovales terminées par un mucron aigu. Carpelles plus courts que la corolle, ovoïdes, acuminés par les styles. ¾. — Mai-juin; juillet dans les montagnes.

HAB. — Rochers des terrains primitifs, vieux murs : le midi; remonte à l'est jusque dans la *Haute-Savoie* et la *Côte-d'Or*; le centre jusques et y compris le *Berry*; tout l'ouest et le nord-ouest, jusque dans la *Seine-Inférieure*; Corse.

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne, Europe méridionale; Asie-Mineure occidentale; Cyrénaïque, Tripolitaine, Tunisie, Algérie, Maroc.

Section II. — **Sediformes** Nob.; Gen. **Umbilicus** sect. *Sediformes* DC. *ap.* Duby *Bot. Gall.*, 1, p. 201; sect. *Mucizonia* DC. *Prodr...* 3, p. 399. — Feuilles oblongues, charnues, subsessiles; corolle campanulée, 5-partite. — Plantes annuelles.

2. — C. SEDOIDES DC. Fl. fr., 5, p. 521; Mutel Fl. fr., 1, p. 399; C. sediformis Lapeyr. Fl. Pyr., t. 97, Hist. abr. Pyr., p. 257; Umbilicus sedoides DC. Prodr., 3, p. 400; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 631; et auct. nonnull. — Exsice.: Bill., n°363; Bourg. Pl. d'Esp., n° 4173; Campo Pl. Granat.; nº 58, Pl. Hisp., nº 36; Willk. Pl. Hisp. 1844, nº 326; F. Schultz et Winter Herb. norm., nº 50; Soc. Rochel., nºs 758 et bis. — Plante glabre, ramassée; rougeâtre, pluriflore, avant le port d'un Sedum atratum jeune. Tige de 3-6 centim., simple ou peu rameuse. Feuilles nombreuses, presque dressées, imbriquées sur les rejets et sur les tiges, oblongues, obtuses, plus convexes en dessous. Fleurs roses ou d'un blanc rosé, subsessiles, rapprochées par 2-3, rarement 4, au sommet des tiges. Sépales 5, ovales, aigus, libres jusque près de la base. Corolle à lobes ovales, mucronulés, 2 fois plus longs que le calice. Ecailles hypogynes linéaires, bifides. Carpelles inclus, acuminés par les styles. (1). — Juillet-août.

Hab. — Région alpine et subnivale des Pyrénées; crètes schisteuses, éboulis : Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Ariège, Pyrénées-Orientales, Aude.

Aire Géogr. — Portugal: serra d'Estrella; Espagne.

Ordre XXXVII. — HALORAGÉES R. Br. Gen. rem., 17 (emend.).

Fleurs régulières, souvent incomplètes, hermaphrodites ou monoïques. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-partit ou presque nul. Corolle à 4 pétales ou nulle. Etamines isostémones ou diplostémones, plus rarement solitaires; anthères bilobées, introrses. Ovaire soudé avec le tube du calice. Ovules suspendus, réfléchis, insérés à l'angle interne des loges. Style filiforme ou stigmates sessiles. Fruit sec, 4-loculaire, 2-loculaire devenant uniloculaire par avortement, ou uniloculaire, à loges monospermes indéhiscentes. Graines suspendues. Albumen mince ou nul. Embryon or thotrope, cylindrique, à cotylédons courts et égaux, ou à cotylédons très inégaux. Radicule dirigée vers le hile. — Plantes aquatiques; stipules nulles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES SOUS-ORDRES

- I. Myriophyllinées. Fleurs monoïques; étamines 8, rarement 4; stigmates 4, sessiles; ovaire 4-loculaire.
- II. **Trapéinées.** Fleurs hermaphrodites; étamines 4; style filiforme; stigmate capité; ovaire biloculaire devenant uniloculaire par avortement.
- III. Hippurinées. Fleurs hermaphrodites; étamine 1; style subulé, stigmatifère à la face interne; ovaire uniloculaire.
 - Sous-ordre I. **MYRIOPHYLLINÉES** Rouy et Cam.; Fam. Haloragées tribu des *Myriophyllées* Reichb. Fl. excurs., p. 632.

Fleurs monoïques; étamines 8, rarement 4; stigmates 4, sessiles; fruit 4-loculaire.

I. — MYRIOPHYLLUM (Vaill. in Act. Acad. Par., 1719, t. 2, f. 3.) L. Gen., 290; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 676.

Calice à tube court, à limbe 4-partit, caduc. Pétales 4, insérés à la partie supérieure du tube du calice, plus longs que les divisions du calice dans les fleurs mâles, souvent nuls dans les fleurs femelles. Ovaire rudimentaire dans les fleurs mâles. Fruit à 4 côtes, se divisant en 4 coques monospermes et indéhiscentes surmontées par les stigmates persistants à papilles très saillantes. Embryon cylindrique, placé dans un albumen mince. — Tiges ordinairement flottantes, de longueur variable suivant la profondeur de l'eau.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- 1. M. VERTICILLATUM I. Spec., 1410; Engl. Bot., t. 218; G. et G. Fl. fr., 1, p. 588; et auct. mult. Tiges radicantes à la base, dressées, nageantes, grêles, émettant

des racines adventives inférieurement. Feuilles ordinairement verticillées par 5, à segments capillaires opposés. Fleurs sessiles, naissant à l'aisselle de bractées pinnatiséquées-pectinées, disposées en verticilles rapprochés au sommet émergé des tiges et des rameaux terminés par un fascicule de feuilles. Fruit subglobuleux. 4. — Juin-août.

- α. pinnatifidum Wallr. Sched., p. 489; var. α. verticillatum Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 240. Exsicc.: Reichb., n° 2455; Bill., n° 1490; Fries, 16, n° 51; Magn. Fl. sel., n° 1686; Soc. Rochel., n° 1710. Feuilles bractéales semblables aux feuilles, environ 10 fois plus longues que les fleurs, à segments distincts.
- β. intermedium Koch Syn., ed. 2, p. 270. Feuilles plus courtes que les caulinaires, mais environ 3 fois plus longues que les fleurs, à segments rapprochés.
- γ. pectinatum Wallr., l. c.; M. pectinatum DC. Fl. fr., 5, p. 529; Fl. Dan., t. 1046. Exsicc.: Fries, 16, n° 52; Soc. Dauph., n° 1204. Feuilles bractéales courtes, dépassant à peine les fleurs, toutes pinnatifides à lobes contigus. Port du M. spicatum.
- 3. limosum Hectot ap. DC. Fl. fr., 5, p. 330, Prodr., 3, p. 68. Tiges simples, courtes, souvent florifères presque dès la base; feuilles pectinées à divisions linéaires n'atteignant pas tout à fait la nervure médiane.
- e. exundatum Grognot ap. Carion Cat. pl. Saone-et-Loire, p. 154. Tiges simples, courtes; feuilles allongées, à divisions linéaires, très étroites, atteignant la nervure médiane.
- Hab. Toute la France; var. α. dans les endroits d'où l'eau s'est retirée; var. β. et γ . dans les fossés pleins d'eau, marais ; var. δ. Calvados, Loire-Inférieure, Oise, Savoie, etc. ; var. ε. : Saône-et-Loire, etc.

Aire Géogr. — Europe (excl. rég. arct.); Asie centrale et septentrionale; Afrique septentrionale; Amérique du nord et Amérique du sud.

2. — M. SPICATUM L. Spec., 4419; Engl. Bot., t. 83; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 588; et auct. mult. — Exsicc.: Fries, 16, n° 49; Bill., n° 3082; Schrenk Iter Soong. 4842, n° 538; Soc. Rochel., n° 4467; Soc. Dauph., n° 2062. — Tiges rameuses, nageantes, émettant des racines adventives dans leur partie inférieure. Feuilles ordinairement verticillées par 4, pinnatitiséquées-pectinées, à segments capillaires. Fleurs disposées en rerticilles espacés, formant des épis effilés droits qui terminent la tige et les rameaux, naissant toutes à l'aisselle de

feuilles bractéales indivises, égalant au plus les fleurs. Axes florifères terminés par des fleurs. Fruit subglobuleux, souvent irrégulièrement tuberculeux. 4. — Juin-août.

HAB. - Mares, étangs, eaux tranquilles, dans toute la France.

Aire Géogr. — Europe (même arctique, rare ou nul dans l'Europe austro-orientale); Asie-Mineure, Caucase, Afghanistan, Sibérie: Amérique septentrionale; Maroc, Cap de Bonne-Espérance.

Sous-espèce. — M. montanum Martr.-Don. (pro specie), Pl. Tarn, p. 24, Fl. Tarn, p. 254. — Diffère du type par les tiges plus grèles (analogues à celles du M. alterniforum) le fruit conique, tronqué. — Se sépare du M. alterniflorum par les fleurs toutes verticillées.

HAB. — Tarn: Les eaux vives des montagnes granitiques (Martrin Donos).

3. - M. ALTERNIFLORUM DC. Fl. fr., 5, p. 529; Fl. Dan., t. 2061; Engl. Bot., t. 2864; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 588; et auct. plur. — Exsicc. : Reichb., nº 774; F. Schultz Herb. norm., nº 654, Fl. Gall. et Germ., nº 263; Dav. Herb. Lusit., nº 1180; Bill., nº 2464; Magn. Fl. sel., nº 1176; Soc. ét. ft. fr.-helv., nº 155; Soc. Rochel., nº 1468. - Tiges très grêles, rameuses, nageantes, émettant des racines adventives dans leur partie inférieure. Feuilles ordinairement verticillées par 4, pinnatiséquées-pectinées, à segments capillaires. Fleurs peu nombreuses, en épis effilés, terminant la tige et les rameaux; les femelles en 1 ou 2 verticilles ou espacées et alternes, placées à la base de l'épi, à feuilles axillaires semblables à celles des tiges et des rameaux, les mâles formant la partie supérieure de l'épi courbé en hameçon avant l'anthèse, naissant à l'aisselle de feuilles bractéales indivises denticulées et plus courtes que les étamines; axes florifères terminés par des fleurs. Fruit de moitié plus petit que dans l'espèce précédente, conique, tronqué. 2. — Juin-août.

HAB. — Eaux stagnantes, étangs, mares et fossés tourbeux, surtout dans les terrains quartzeux : Alsace-Lorraine, Vosges, Champagne, Bourgogne, Lyonnais, Cévennes, Auvergne, Pyrénées-Orientales, ouest, centre, Normandie, Somme, env. de Paris; Corse: Cappiciola (Kralik in herb. Rouy).

AIRE GEOGR. — Europe occidentale, du Portugal à la Laponie centrale et à la Russie, Sardaigne, Sicile; Groënland.

Sous-ordre II. -- TRAPÉINÉES Rouy et Cam.; Fam. Onagrées tribu des Trapéacées Reichb. Fl. excurs., p. 633;

Fam. Haloragées tribu des Trapées Cos et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 240;

tribu des Hydrocaryées Beck Fl. N.-Oesterr., p. 686.

Fleurs hermaphrodites; étamines 4; style filiforme; stigmate capité, caduc; fruit ligneux, subcorné, uniloculaire par avortement d'une loge de l'ovaire.

II. — **TRAPA** L. Gen., 157; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 793.

Calice à limbe 4-partit, persistant, à divisions spinescentes, accrescentes après la floraison. Pétales 4, ± chiffonnés, insérés à la base du disque charnu qui entoure la partie supérieure de l'ovaire, celui-ci biloculaire. Fruit muni de 4 épines résultant du développement des lobes du calice, couronné au sommet par le disque et terminé par la base développée du style. Graine à testa membraneux, dépourvue d'albumen. Cotylédons farineux, très inégaux.

T. NATANS L. Spec., 175; Lamk. Illustr., t. 75; Bot. reg., t. 259; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 588. — Exsicc. : Reichb., nº 2076; Soc. Dauph., nº 2061; Soc. Rochel., nº 2625; Magn. Fl. sel., nº 72; Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 983. — Tige rampante à la base, grêle, atteignant la surface de l'eau. Feuilles de deux formes; celles submergées opposées, pinnatiséquées, à segments filiformes; les supérieures nageantes, alternes, disposées en rosettes pétiolées, rhomboïdales, dentées sur les deux bords supérieurs, à pétiole devenant fortement renflévésiculeux à l'anthèse, glabres, luisantes et souvent rougeâtres sur la face supérieure, pubescentes sur la face inférieure. Fleurs brièvement pédicellées à pédicelle renfléspongieux, disposées à l'aisselle des feuilles supérieures. Calice à divisions lancéolées-carénées. Pétales blancs, obovés, arrondis, plus longs que le calice. Fruit noirâtre, à pointes ascendantes et barbelées au sommet. 2. - Juinjuillet.

Hab. — Marcs et étangs : ouest, centre, Cévennes, bassin sous-pyrénéen, est; naturalisé aux env. de Paris; nul dans le nord, la région méditerranéenne, les Pyrénées, la Corse.

Aire Géogr. — Presque toute l'Europe; Sibérie, Caucase, Perse; Afrique septentrionale et tropicale.

Sous ordre III. — **HIPPURINÉES** Rouy et Cam.; Fam. des Hippuridées Link Hort. Berol., 1, p. 5.

Fleurs hermaphrodites; étamine 1; style subulé, stigmatifère à la face interne; fruit uniloculaire, monosperme, indéhiscent.

III. — HIPPURIS L. Gen., 11: Benth. et Hook. Gen., 1, p. 675.

Calice à partie libre formant un rebord peu distinct. Corolle nulle. Etamine insérée au sommet du tube du calice du côté extérieur. Ovaire uniloculaire, uniovulé. Fruit couronné par le rebord du calice, un peu charnu, à noyau osseux. Graine munie d'un albumen mince. Embryon droit, cylindrique, à cotylédons très courts.

- H. VULGARIS L. Spec., 6; Flora Danica, t. 87; Engl. Bot., t. 763; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 589; et auct. mult. Exsicc.: Bill., n° 355; Soc. Rochel., n° 2626 bis; Soc. Dauph., n° 4523; Fries, 14, n° 50; F. Schultz Herb. norm., n° 853. Rhizome horizontal spongieux. Tiges de 2-8 décim., dressées, raides, fistuleuses, articulées, émettant des racines adventives aux articulations inférieures. Feuilles disposées en verticilles peu espacés, entières; les supérieures exondées, étalées; les inférieures submergées, plus minces, réfléchies. Fleurs sessiles, axillaires, verticillées, petites, vertes. Fruit petit, ovoïde-oblong, surmonté par la base du style. ¥. Juin-août.
- a. typica Nob. Feuilles linéaires, verticillées par 8-12; tige simple.
 - S.-var. bifurcata Nob. Tige divisée en deux rameaux.
- β. fluviatilis Nob.; H. fluviatilis Seg. Pl. Veron., 1, p. 102, t. 2; H. vulgaris s.-var. fluviatilis Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 589. Plante entièrement submergée, stérile; feuilles linéaires, molles, très allongées, verticillées par 8-12.
- γ. spiralis Nob.; H. vulgaris forma spiralis bot. plur. Feuilles linéaires, non verticillées, mais disposées en spirale par suite de l'élongation de l'axe dans les eaux courantes.
 - δ. maritima Koch Syn., ed. 2, p. 75; G. et G., l. c.;

H. maritima Hellen. Diss. Hipp. (cum. tab.); Reichb. Icon. bot., 1, p. 71, t. 86, f. 182; H. tetraphylla L. f. Suppl., p. 81; H. lanceolata Retz. Observ., 3, p. 7, t. 1. —Exsicc.: Fellm. Pl. arct., n° 99; Fries, 16, n° 50; Magn. Fl. sel., n° 1685; Soc. Rochel., n° 2626. — Diffère de l'H. vulgaris par les feuilles elliptiques-lancéolées ou ovales-oblongues, verticillées par 4-6, rarement par 8; plante plus robuste.

IIAB. — Var. α . et β : marais, fossés, étangs, bords des rivières, dans presque toute la France; rare ou nul dans les Pyrénées et dans la région méditerranéenne; nul en Corse; var. γ . plus rare; var. δ .: littoral de l'Océan et de la Manche.

Aire géogr. — Europe, surtout centrale et septentrionale; Asie occidentale et Sibérie; Amérique septentrionale.

Ordre XXXVIII. — MYRTACÉES R. Br. in Flind. Voy., 2, p. 546.

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe à 5 plus rarement 4-6 divisions. Pétales en nombre égal à celui des divisions du calice et alternant avec elles, insérés sur la gorge du calice. Etamines le plus souvent en nombre indéterminé, insérées avec les pétales, libres ou brièvement soudées en un ou plusieurs faisceaux; anthères biloculaires, s'ouvrant en long. Style 1; stigmate simple. Ovaire infère ou semi-infère, pluriloculaire à loges multiovulées, plus rarement uniloculaire. Fruit bacciforme ou capsulaire à placentation centrale. Graines dressées. Albumen nul. Embryon droit ou arqué. Radicule rapprochée du hile. — Arbres ou arbustes à feuilles entières.

MYRTUS (Tournef. Elem., 501, et Instit., t. 409) L. Gen., 617; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 714 et 1006.

Calice à tube globuleux, à limbe 5-partit. Pétales 5. Etamines en nombre indéterminé, libres. Fruit bacciforme, couronné par les dents du calice, à 2-3 loges multiovulées. Graines réniformes.

M. COMMUNIS L. Spec., 673; Lamk. Illustr., t. 419; Sibth. et Sm. Fl. Græca, t. 475; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 602; et auct. plur. — Exsice.: Bourg. Pl. Baléares, n° 2774; Soc. Rochel., n° 4513; Magn. Fl. sel., n° 4171; Bill., n° 2835; Reichb., n° 2457; Kralik Pl. corses, n° 577;

Reliq. Maill., n° 1977; Péron. Pl. Cilicie, n° 26; Soc. Dauph., n° 1626. — Arbuste de 2-3 mètres. Tige ligneuse, à rameaux tétragones et pubescents dans leur jeunesse. Feuilles opposées, persistantes, coriaces, brièvement pétiolées, ovales ou ovales-lancéolées, finement ponctuées-pellucides, munies d'une nervure submarginale. Stipules 2, petites, très caduques. Fleurs blanches, odorantes, solitaires et axillaires, longuement pédicellées. Calice à divisions ciliolées, aiguës. Pétales suborbiculaires, concaves, plus longs que le calice. Baie ovoïde, ombiliquée. ħ. — Mai-juillet.

- α. Bætica L. Spec., p. 673; M. Bætica Mill. Dict. Feuilles ovales-lancéolées, aiguës, rapprochées, assez grandes ou médiocres; rameaux étalés .
- β. Italica L., l. c.; M. Italica Mill. Dict. Feuilles ovales-lancéolées, aiguës, \pm écartées, assez grandes; rameaux dressés.
- γ. Romana L., l. c.; M. Romana Mill. Icon., t. 184, f. 1. Feuilles grandes, ovales, brièvement aiguës, peu écartées; pédicelles plus allongés que dans α. et β.
- 6. Lusitanica L., l. c.; M. acuta Mill. Dict. Feuilles étroitement ovales-lancéolées, longuement atténuées au sommet, aiguës, ± écartées, grandes.
- e. acuminata Nob.; M. Belgica Mill. Dict. Feuilles lancéolées-acuminées, ± écartées, assez grandes ou grandes.

Hab. — Coteaux de la **région méditerranéenne** littorale ; **Corse,** dans la région basse ; les var. α . et β . plus communes que γ ., δ . et ϵ .

Aire geogr. — Europe méridionale; Asie occidentale, jusqu'au Bélouchistan; Afrique septentrionale.

Une forme:

M. Tarentina (Mill. Dict. p. p.) Bertol. (pro specie), Fl. Ital., V, p. 120 (sensu amplo); M. vulgaris β. Tarentina L. Spec., p. 673; Ten. Syll., p. 241; β. microphylla Willk. et Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 191. — Exsicc.: Soc. Rochel., n° 4584. — Feuilles petites ou très petites (5-20 millim. de long, et non 25 à 60 millim.), très rapprochées ou subimbriquées, oblongues-lancéolées, aiguës; pédicelles

¹ La var. Bætica et, plus rarement, les var. Italica et Romana présentent parfois des baies blanches (s.-var. leucocarpa Nob.; M. communis var. leucocarpa DC.): Var: Saint-Cyr (Huet); Bouches-du-Rhône: Cassis (Reynier); etc.

solitaires, uniflores; fleurs petites, à divisions calicinales obtusiuscules ou obtuses; baie globuleuse.

Hab. — Littoral méditerranéen, parfois avec le type: Bouches-du-Rhône; collines de Séon, près de Marseille (Reynier in herb. Rouy); Aude: île de Sainte-Lucie (Timbal, Rouy), île de Fitou (Flahault), Portel, garrique de Mattes (Sennen): Corse: Ajaccio (Requien et Kralik in herb. Rouy).

Aire Géogr. — Espagne; Italie méridionale, Sardaigne, Sicile; Dalmatie; Algérie.

Obs. I. — On rencontre dans la région méditerranéenne, à l'état subspontané ou naturalisé, le Punica Granatum L. (Ordre des Granatées Don), petit arbre ou arbrisseau reconnaissable aux caractères

suivants :

Tige ligneuse, dressée, à rameaux étalés-dressés, spinescents à la fin à leur sommet. Feuilles opposées ou alternes, souvent fasciculées, oblongues-lancéolées ou lancéolées, coriaces, luisantes. Fleurs subsessiles, solitaires ou rapprochées par 2-3 au sommet des rameaux. Calice d'un rouge vif, à divisions lancéolées, aiguës. Pétales grands, obovés, d'un rouge vif. Fruit gros, globuleux, contracté en col au sommet et couronné par les divisions du calice.

Obs. II. — On trouve aussi dans la région méditerranéenne et sur le littoral de la Corse le Cactus Opuntia L. (Ordre des Cactées DC.)

que l'on reconnaîtra facilement aux caractères suivants:

Tiges de hauteur variable, composées d'articles charnus. foliacés, fortement comprimés, ovales ou oblongs, superposés et soudés par leurs bords, manifestement distincts pendant leur jeune âge, puis devenant obscurément cylindriques. Fleurs grandes (5-6 centim.), jaunes, sessiles, placées sur le rebord des articles supérieurs. Fruit bacciforme, rougeâtre, pulpeux; entouré de soies très fines disposées en quinconce.

Ordre XXXIX. — LYTHRACÉES Lindl. Introd., ed. 2, p. 400;

Baill. Hist. pl., 4, p. 438; Kæhne ap. Engl. Bot. Jahrb. (1881-1886); Knerskon ap. Willk. et Lge Prodr. fl. Hisp., 3, p. 470.

Fleurs hermaphrodites régulières ou presque régulières, rarement incomplètes. Réceptacle ± concave, cupuliforme, à bords relevés autour de l'ovaire. Calice gamosépale, libre, à 8-14 dents bisériées, les intérieures (dents calicinales proprement dites) à préfloraison valvaire. Pétales en nombre égal à celui des dents calicinales internes et alternes avec elles, rarement nuls. Etamines périgynes, diplostémones et bisériées ou isostémones et unisériées, plus rarement en nombre moindre par avortement; anthères introrses, biloculaires, s'ouvrant en long. Style filiforme; stigmate capité, entier ou rarement subbilobé. Ovaire libre, à 2-4-5 carpelles, à 2-4-5 loges pluriovulées; ovules anatropes, insérés à l'angle

interne des loges. Fruit capsulaire, 2-4-5-loculaire, à loges polyspermes. Graines ordinairement nombreuses, dépourvues d'albumen. Embryon droit. Radicule dirigée vers le hile.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

- Calice d'abord tubuleux-infundibuliforme, puis cylindrique, rarement à la fin ovoïde-campanulé; pétales pliés-ondulés; style filiforme.
 Lythrum L.
- Calice fructifère cyathiforme, évasé; pétales plans; style très court, presque nul.
 Peplis L.

I. — **LYTHRUM** L. Gen., nº 604; Benth. et Hook Gen. 1, p. 779 et 1007.

Calice muni de côtes saillantes, d'abord tubuleux-infundibuliforme puis cylindrique, rarement à la fin ovoïde-campanulé, à 8-12 dents bisériées, les intérieures généralement plus courtes que les extérieures. Pétales 6, rarement moins, insérés au sommet du tube du calice. Etamines ordinairement 12 dont 6 petites, rarement 2-14. Style filiforme; stigmate capité. Capsule biloculaire, cylindrique, oblongue ou ovoïde, renfermée dans le tube calicinal, à déhiscence septicide, se déchirant en lambeaux réguliers ou irréguliers. — Feuilles non stipulées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	Fleurs en épis interrompus à la base; plante vivace.
	Fleurs axillaires 2.
2.	Pétales aussi longs que le calice: étamines en nombre à peu près égal à celui des dents du calice (10-14): plante vivace. L. flexuosum Lag. Pétales égalant au plus la moitié de la longueur du calice;
	étamines (2-8) moins nombreuses que les dents du calice; plantes annuelles, rarement pérennantes
	Calice fructifère ellipsoïde ou campanulé, court ; capsule ovoïde ; fleurs solitaires ou géminées à l'aisselle de feuilles linéaires. L. thesioides MB.
3.	Calice fructifère ovoïde-campanulé; capsule ovoïde ou sub- globuleuse; fleurs solitaires à l'aisselle de feuilles obovées- cunéiformes ou oblongues. L. Loiseleurii Rouy et Cam. Calice fructifère cylindrique allongé
4.	Pétales 4, dépassant peu les dents du calice, étamines 2; feuilles denticulées. L. thymifolium L. Pétales 5-6, égalant la moitié de la longueur du calice; étamines 4-8; feuilles entières

Dents externes du calice très courtes, triangulaires, obtuses:
bractéoles herbacées; pétales linéaires-oblongs; rameaux
divariqués.
L. Salzmanni Jord,
Dents externes du calice linéaires, aiguës; bractéoles scarieuses; pétales obovés; rameaux étalés.
L. hyssopifolium L.

*. — Fleurs en épis ; plantes vivaces.

- 1. L. Salicaria L. Spec., 640; Engl. Bot., t. 1061; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 593; Knersk., l. c.; Kæhne, l. c.; et auct. plur. Souche épaisse, subligneuse. Tiges de 3-15 décim., subtétragones, simples ou rameuses. Feuilles opposées, rarement verticillées par 3, les florales quelquefois alternes, sessiles, lancéolées, un peu cordées à la base. Fleurs grandes, au sommet de pédoncules communs axillaires formant un épi feuillé terminal. Calice à 12 nervures, à 12 dents, les internes courtes, larges, les externes linéaires-subulées, 2 fois plus longues. Pétales 6-7, linéaires-elliptiques, dépassant longuement les dents du calice. Etamines 12, dont 6 petites. Style inclus ou exsert. Capsule ovale-oblongue. Graines jaunâtres, elliptiques, planes d'un côté. 4. Juin-septembre.
- a. vulgare DC. Prodr., 3, p. 83; var. genuinum G. et G. Fl. Fr., 1, p. 594. Exsice.: Bill., n° 1485; Soc. Dauph., n° 3714. Fleurs 3-10, fasciculées, sur des pédicelles axillaires opposés paraissant verticillés.
- S.-var. alternifolium Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 188; L. alternifolium Lorey Fl. Côte-d'Or, f. 2; Boreau Fl. cent., éd. 3, p. 247; Martr.-Don. Fl. Tarn. p. 253 (excl. syn. Pers.). Feuilles toutes alternes, au moins celles voisines des fleurs qui sont peu nombreuses.
- S.-var. verticillatum Coss. et Germ., l. c. Feuilles toutes ou la plupart verticillées par 3.
- S.-var. cinereum Nob.; L. Salicaria var. cinereum Dum. Prodr. fl. Belg., p. 72; var. tomentosum DC. Catal. hort. Monsp., p. 123 (non L. tomentosum Mill.); var. canescens Koch Syn., ed. 2, p. 273; s.-var. pubescens Coss. et Germ. l. c., (non var. pubescens DC. Prodr.). Plante manifestement pubescente-tomenteuse ou même tomenteuse.
- S.-var. bracteatum Brébiss. et Mor. Fl. Norm., éd. 5, 141. Diffère de la précédente par l'épi muni de feuilles florales allongées.
 - β. gracile DC. Catal. h. Monspel., p. 423; G. et G., l. c. —

Fleurs alternes, solitaires ou géminées, disposées en épi grêle, parfois rameux; style 1-2 fois plus long que le calice; plante pubescente-veloutée, presque blanchâtre, plus grêle.

γ. glabrum Ledeb. Fl. Ross., 2, p. 127; var. gracilis Turcz. in Bull. Soc. Moscou, 17, p. 235; var. intermedium Kæhne ap. Engler Bot. Jahrb. Brand., 1881, p. 326, Burnat in Bull. Soc. ét. fl. fr.-helv., 1900, p. 639; L. intermedium Ledeb. Ind. hort. Dorpat., 1822. — Exsicc.: Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 1086. — Plante plus grêle que dans la var. α.; tiges et feuilles glabres; fleurs les plus inférieures verticillées, les autres éparses; port du L. virgatum L.

Hab. — Fossés, saussaies, bords des rivières et des ruisseaux dans toute la France, jusque dans la région subalpine : var. β . plus commune dans la région méditerranéenne ; var γ . : Alpes-Maritimes : prairies humides du Paillon à Drap près Nice (Deleuse, Burnat) 1.

Aire Géogr. — Europe (excl. Laponie); presque toute l'Asie; Afrique septentrionale; Amérique du nord; Australie.

**. - Fleurs axillaires.

2. — L. FLEXUSSUM Lag. Gen. et spec., n° 210 (inclus. L. acutangulum, n° 211); Boiss. Voy. bot., 2, p. 213; Kæhne, l. c., p. 318; et auct. nonnull.; L. thymifolia All. Fl. Pedem., 2, p. 168, non L.; L. Græfferi Ten. Fl. Neap., 4, p. 256, t. 142; et auct. plur.; L. Gussonii Presl Del. Prag., p. 55; L. punicæfolium Cham. et Schlecht. in Linn., 2, p. 356; L. junceum Buch ap. Lowe Man. fl. Madeira, p. 279. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, n° 580; Soc. Dauph., n° 2881; Lojac. Pl. Sicul. rar. n° 533; Heldr. Herb. Græc. norm., n° 1029; Orph. Fl. Græca, n° 503 (p. p.); Magn. Fl. sel., n° 547 et 1943; Raulin Pl. Crète, n° 635; Reliq. Maill., n° 1104 (p. p.). — Plante vivace. Tiges de 2-6 décim., glabres, couchées-radicantes à la base, puis ascendantes ou diffuses, rameuses, munies de lignes saillantes. Feuilles sessiles ou subsessiles, uninerviées, presque toutes alternes, les inférieures oblongues, les supérieures plus étroites, sublinéaires. Fleurs purpurines, trimorphes, brièvement pédicellées, solitaires à l'aisselle des feuilles supérieures; pédicelles munis

¹ M. Burnat, l. c., a reçu également de M. Deleuse le véritable L. virgatum L. récolté aux environs de Drap, mais il n'a pu y rencontrer luimême cette espèce qui se distingue du L. Salicaria par les feuilles et bractées atténuées vers la base, les dents du calice toutes courtes, peu inégales, les fleurs longuement pédicellées, etc. Le L. virgatum a jusqu'à présent sa limite occidentale au lac de Côme, mais il est à rechercher à nouveau dans les Alpes-Maritimes et en Provence.

au-dessus de leur milieu de deux bractéoles scarieuses. Calice fructifère cylindrique, à 12 nervures égales, à 12 dents inégales, les internes membraneuses, recourbées en dehors, les externes un peu plus longues, lancéolées, étalées-dressées. Pétales oblongs-cunéiformes, aussi longs que le calice. Etamines longuement exsertes, en nombre à peu près égal à celui des dents du calice (10-14). Style inclus ou exsert. Capsule cylindrique, obtuse, incluse dans le tube du calice. Graines ovales-oblongues. 4. — Juin-septembre.

β. Preslii Nob.; L. alatum Presl Del. Prag., p. 55, non Pursh; L. Preslii Guss. Pl. rar., p. 188, Syn., 1, p. 524. — Exsicc.: Reliq. Maill., n°s 280 et 4104 (p. p.); Reverchon Pl. Crète, n° 44; Orph. Fl. Græca, n° 503 (p. p.); Soc. Rochel., n° 4583. — Tige moins rameuse, parfois simple, à angles presque ailés; feuilles inférieures largement oblongues, cordées à la base, les supérieures lancéolées.

Hab. — Lieux humides et bords des ruisseaux du midi. — Gironde (sec. Des Moulins); Landes: Peyrehorade (de Franqueville); Basses-Pyrénées; Var; Alpes-Maritimes; Corse; var. 3.: Corse: Bonifacio (Kralik), Rogliano (Revelière); Alpes-Maritimes: Placassiers près de Grasse (G. Vidal).

Aire géogr. — Europe méridionale ; Asie-Mineure, Syrie ; Afrique septentrionale, îles Açores, Madère et Canaries.

- 3. L. HYSSOPIFOLIUM L. Spec., 642; Jacq. Fl. Austr., 2, t. 133; Engl. Bot., t. 292; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 594; et auct. mult. - Exsicc. : Bill., nº 553; Reichb., nº 663; Soc. Rochel., nº 494; Magn. Fl. sel., nº 4944; Soc. Dauph., nos 206 et bis; Heldr. Herb. Grac., no 1030. - Plante annuelle, plus rarement pérennante. Tige de 1-3 décim., glabre, munie de lignes peu saillantes, à rameaux étalés. Feuilles sessiles, entières, uninerviées, la plupart alternes, linéaires-oblongues, obtuses ou obtusiuscules, atténuées à la base. Fleurs petites, purpurines, brièvement pédicellées, solitaires à l'aisselle de toutes les feuilles supérieures; pédicelles munis au dessous du milieu de deux bractéoles scarieuses. Calice fructifère cylindrique allongé, à 12 nervures dont 6 très marquées, à 12 dents, les 6 internes membraneuses, ovales, les 6 externes plus longues, linéaires-aiguës. Pétales 5-6, obovés-cunéiformes, égalant au plus la moitié de la longueur du calice. Etamines moins nombreuses que les dents du calice, souvent incluses comme le style. Capsule cylindrique, obtuse, un peu exserte. 1). — Mai-septembre.
 - 8. biflorum Nob.; L. hyssopifolium var. geminiflorum

Lebel ap. Bréb. et Mor. Fl. Norm., éd. 5, p. 141, non L. geminiforum Bertol. — Fleurs solitaires et géminées.

- γ. acutifolium DC. Prodr., 3, p. 82; L. thymifolia Hoffm. Fl. Germ., p. 213, non L. Feuilles presque linéaires, petites, aiguës ou acutiuscules; plante grêle.
- 8. latifolium Nob. (Cf. Jord. Obs., fragm. 5, p. 43). Exsicc.: F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 126. Feuilles inférieures elliptiques, arrondies à la base ou subcordées, les moyennes et les supérieures lancéolées-oblongues, obtuses.
- c. nummularifolium Nob.; L. nummulariæfolium Pers. Syn., 2, p. 8, non Lois., nec Boreau Feuilles la plupart alternes, les inférieures subarrondies, mucronées, les supérieures ovales, aiguës; fleurs solitaires.
- HAB. Lieux sablonneux et humides dans presque toute la France; Corse; var. β.: Manche: Yvetot (Morière); Basses-Pyrénées: Itsatsou (Gillot in herb. Rouy); var. ε.: Côte-d'Or: jadis trouvé à Larrey par Vallot (sec. Persoon); var. γ.: çà et là, assez rare; le type et la var. δ. communs.

AIRE GÉOGR. — Europe centrale et australe; Asie occidentale, Songarie; Afrique septentrionale, de l'Abyssinie aux Acores, Cap de Bonne-Espérance; Amérique du nord et Amérique du sud.

4. — L. SALZMANNI Jord. Obs., fragm. 5, p. 42, t. 2, f. B. ⁴; Batt. et Trab. Fl. d'Alg., p. 320; L. tribracteatum Salzmann Enum. pl. rar. Gall. austr., ap. Oken Isis, p. 248, (nomen); Spreng. Syst., 4, p. 190; et auct. plur.; L. bibracteatum Salzm. ap. DC. Prodr., 3, p. 81 (syn.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 595; et auct. plur.; L. dibracteatum Guss., l. c.; L. thymifolia β. major DC., l. c.; L. thymifolia Reichb., Savi, Bertol., et auct. nonnull., non L. — Exsicc.: Bill., nos 2834 et bis; F. Schultz Herb. norm., nos 477 et bis: Welw. Cont., no 435; Ces. et Car. Ital. bor., no 627; Soc. Dauph., nos 2880 et bis; Baenitz Herb. Eur., ann. 1877 (s.-var. prostrata Menyh.); Puel et Maille Fl. rég., no 57. — Plante annuelle. Tige de 1-2 décim., munie de lignes saillantes, à rameaux divariqués. Feuilles alternes, entières, uninerviées, les inférieures linéaires-oblongues, atténuées à la base, les supérieures plus étroites. Fleurs petites, purpurines, subses-

Jordan (l. c., p. 41-42) a fait remarquer avec raison que cette espèce ne pouvait conserver le nom de tribracteatum Salzm., puisqu'elle ne présente manifestement que deux bractéoles. D'autre part tous les Lythrum voisins offrant comme elle deux bractéoles, on ne peut tirer un caractère spécifique de ce caractère commun et des lors il faut aussi rejeter le nom de bibracteatum Salzm. ou dibracteatum Guss.; d'où le nom de Salzmanni Jord. que nous adoptons.

siles, solitaires, les unes à l'aisselle des feuilles, les autres à l'aisselle des rameaux, formant par leur ensemble au sommet des rameaux des épis feuillés; pédicelles munis à leur sommet de deux bractéoles herbacées, ressemblant à des feuilles et égalant au plus la longueur du calice. Calice fructifère cylindrique, muni de 10-12 nervures égales, à 10-12 dents, les internes rudimentaires, membraneuses, les externes très courtes, triangulaires, obtuses. Pétales 5-6, linéaires-oblongs, courts, égalant la moitié de la longueur du calice. Etamines moins nombreuses que les dents du calice. Style inclus. Capsule cylindrique, obtuse, égalant le calice. Graines jaunes, subsphériques, un peu comprimées, brièvement acuminées aux deux extrémités. — ①. — Mai-juin.

S.-var. erectum Menyhardt ap. Baenitz Herb. Eur., 1870; var. minus Coste et Mouret ap. Magn. Scrinia, p. 321, et Fl. sel., n° 3257. — Tiges courtes (5-15 centim.), grêles, simples, à rameaux ± dressés, courts; fleurs moins nombreuses.

Hab. — Lieux incultes inondés pendant l'hiver : la région méditerranéenne, des Alpes-Maritimes à l'Aude : Aveyron ; se retrouve à l'ouest dans la Charente-Inférieure, la Vendée, et la Loire-Inférieure ; à l'est dans Saône-et-Loire, à Verdun-sur-Saône (Paillot) ; var. β. : çà et là, rare, avec le type, dans la région méditerranéenne.

Aire Géogr. — Europe méridionale, Russie austro-orientale, Serbie, Hongrie et Transylvanie; Afghanistan; Egypte, Tunisie, Algérie, Maroc.

3. — L. THYMIFOLIUM L. Spec., 642; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 596; Kæhne, l. c., p. 317; et auct. plur.; L. hyssopifolium var. thymifolium Ball Spicil. ft. Marocc., p. 457. -Exsice.: Bill., nº 1486; F. Schultz Herb. norm., nº 659; Becker Pl. Wolg., nº 138; Puel et Maille Fl. loc., nº 244; Reliq. Maill., nº 1979; Soc. Dauph., nºs 2064 et bis; Unger Herb. Ross., nº 113; Magn. Fl sel., nº 2193; Soc. Rochel., nº 3915. — Plante annuelle. Tige de 5-10 centim., peu rameuse, munie de lignes saillantes, à rameaux dressés. Feuilles uninerviées, finement denticulées, atténuées à la base, les inférieures obtuses, les supérieures aiguës. Fleurs les plus petites du genre, subsessiles, solitaires à l'aisselle des feuilles, et quelques-unes à l'aisselle des rameaux et formant avec ces rameaux des épis feuillés; à la base du calice deux bractéoles herbacées ou subscarieuses. Calice fructifère cylindrique à 8 nervures dont 4 plus visibles, à 8 dents dont les 4 internes très petites, les 4 externes plus longues, subulces, étalées. Pétales 4, petits, dépassant peu les dents du calice. Etamines 2, incluses. Style égalant au plus les dents du calice. Capsule cylindrique, obtuse, égalant

le tube du calice, resserrée comme lui au sommet. Graines jaunes, petites, subsphériques, très brièvement acuminées aux deux extrémités. ①. — Juin.

- a. erectum Lange Pug., p. 335; Knersk., l. c., p. 475. Tige dressée, grêle, à rameaux filiformes, dressés; feuilles linéaires; bractéoles petites, subscarieuses, égalant à peine le quart du tube du calice.
- β. diffusum Lange, l. c.; Knersk., l. c. Tige diffuse, plus robuste, flexueuse, à rameaux plus épais que dans z., divariqués, ascendants; feuilles oblongues-linéaires; bractéoles foliacées égalant ou dépassant le tube du calice.
- IIAB. Lieux humides, bords des mares. Hérault; Gard; Bouches-du-Rhône; Var; Alpes-Maritimes; Vaucluse; Drôme; Hautes-Alpes; se retrouve dans la Haute-Loire, dans la plaine de Chadrac près Le Puy (Lamotte).

Aire géogr. — Europe méridionale, Russie austro-orientale; Turkestan, Afghanistan, Perse, Sibérie; Afrique septentrionale.

6. — L. THESIOIDES MB. Fl. Taur.-Cauc., 1, p. 307, et 3, p. 321 (sensu amplo); DC. Prodr., 3, p. 81; Ledeb. Fl. Ross., 2, p. 126; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 740; Kæhne Monogr., p. 314. — Nous n'avons en France que la sous-espèce suivante qui se distingue du type par les fleurs géminées (et non solitaires), à pédicelles égalant à peu près le tube du calice (et non très court), le calice fructifère ellipsoïde (et non campanulé-globuleux)¹.

Sous-espèce. — L. geministorum Bertol. (pro specie), Fl. Ital., 5, p. 16; Jord. Obs. fragm. 5, p. 40, t. 2, f. A; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 597; Arcang. Comp. fl. Ital., p. 234; Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 652. — Plante annuelle. Tige de 2-4 décim., glabre, rameuse, munie de lignes saillantes. Feuilles sessiles, alternes, entières, linéaires-oblongues ou linéaires, atténuées aux deux extrémités. Fleurs petites, pédicellées, géminées à l'aisselle de presque toutes les feuilles; pédicelles égalant à peu près la longueur du calice fructifère, munis à la base de deux bractéoles scarieuses. Calice campanulé-tubuleux, le fructifère campanulé-ellipsoïde, à 8-12 nervures, à 8-12 dents, les internes très courtes, ovales-arrondies et apiculées, les

¹ L'autre sous-espèce du *L. thesioides* MB. est le *L. linifolium* Kar. et Kir., de Sibérie, distinct surtout par les fleurs rapprochées par 2-3-4 à l'aisselle des feuilles supérieures et les capsules subglobuleuses.

externes longues, dressées, lancéolées et aiguës. Pétales très petits, purpurins, brièvement onguiculés, dépassant peu les dents du calice, souvent nuls. Etamines incluses. Style très court. Capsule oblongue, obtuse, égalant le calice. ①. — Aoûtseptembre.

Hab. — Gard: étang de Jonquières près de Beaucaire (Jordan): env. de Tresques (Gonnet in herb. Rouy). — Existerait aussi dans le département de Vaucluse (O. Godet in litt.); à rechercher.

AIRE GÉOGR. — Italie septentrionale; Russie austro-orientale.

- 7. L. LOISELEURII Rouy et Cam.; L. nummulariæfolia Lois. Not., p. 71 (1810), non Pers. (1807); DC. Prodr., 3, p. 81; Kæhne Monogr., p. 309; Peplis erecta Req. ap. Benth. Catal. Pyr., p. 111; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 598; P. australis J. Gay ap. Schultes Syst., 2, p. 54; P. tithymaloides Bert. Fl. Ital., 4, p. 233; P. nummulariæfolia Jord. Obs., fragm. 3, p. 85, t. 5, f. D.; Middendorfia hamulosa Trautv. in Bull. Acad. sc. Pétersb., 9, p. 151, t. 2. — Exsicc. : Soleirol Pl. corses, nº 1620; Bill., nº 1193; Ces. et Car. Ital. bor., nº 482; Soc. Dauph., nº 5233; Soc. Rochel., nº 3916. — Plante annuelle. Tige de 5-15 centim., rude au sommet, tétragone, simple ou rameuse, radicante à la base, puis ascendante ou dressée. Feuilles opposées ou les supérieures quelquefois alternes, espacées, largement obovées-cunéiformes, à bords ciliés dans leur jeunesse, rudes en dessous. Fleurs subsessiles, solitaires à l'aisselle de presque toutes les feuilles supérieures, à pédicelles munis à leur base de deux bractéoles filiformes. Calice fructifère ovoïde-campanulé, non élargi à la gorge à 10-12 dents égales, courtes, non glanduleuses, les internes dressées, triangulaires-aiguës, les externes subulées, étalées ou réfléchies. Pétales 5-6, petits, obovés, à onglet court, purpurins, très cadues. Etamines 5-6, incluses. Style filiforme égalant la moitié de l'ovaire et dépassant les dents du calice à la maturité. Capsule ovoide, plus courte que le tube du calice. (1). — Juinjuillet.
- β. oblongifolium Nob. Feuilles moins larges, oblongues-cunéiformes.

Hab. — Mares et lieux inondés l'hiver dans la région méditerranéenne. — Hérault, Gard, Alpes-Maritimes, Corse; var β . : çà et là, plus rare, avec le type.

AIRE GÉOGR. — Péninsule ibérique ; Italie, Sardaigne, Sicile.

Forme I. — L. Timeroyi Rouy et Cam.; Peplis Timeroyi Jord. Obs., fragm. 3, p. 83, t. 5, f. C.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 399; Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 306. — Tige lisse; feuilles toutes alternes; calice fructifère campanuléovoïde, à dents égales, les externes subulées, étalées, les internes triangulaires-aiguës, très conniventes après l'anthèse; pétales orbiculaires; style égalant le cinquième de l'ovaire; capsule ovoïde.

Hab. — Rhône: étangs de Lavaure; Ain: étangs des Dombes; Hérault: Montpellier (Salle in herb. Rouy). — A rechercher.

AIRE GÉOGR. - Portugal. - Etc.?

Forme II. — L. Borysthenicum Rouy et Cam.; Peplis Borysthenica MB. ap. Bess. Enum., p. 81; Schultes Syst., 7, p. 54; Ammania Borysthenica DC. Prodr., 3, p. 78; Middendorfia Borysthenica Trautv., l. c., p. 451; Ledeb. Fl. Ross., 2, p. 124. — Exsicc.: Becker Pl. Wolg., nº 140. — Tige glabrescente; feuilles la plupart alternes, ± écartées; calice fructifère courtement campanulé, à dents presque égales, les externes subulées, étalées-dressées, les internes dressées, triangulaires-aiguës; pétales orbiculaires; style égalant environ la moitié de l'ovaire; capsule subglobuleuse.

β. Boræi Nob.; Ammania Boræi Guép. Fl. Maine-et-Loire, éd. 3, p. 346; Peplis Boræi Jord. Obs., fragm. 3, p. 81, t. 5, f. B.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 598; P. Timeroyi var. hirta Car. et Saint-Lag., l. c., p. 306. — Exsicc.: F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 653; Soc. Dauph., n° 5596; Magn. Fl. sel., n° 278: Soc. Rochel., n° 4077; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 460. — Plante courte, rude sur les angles, les bords et les nervures des feuilles; feuilles très rapprochées les unes des autres; capsule globuleuse.

 H_{AB} . — $Var. \ \beta.:$ Orne; Maine-et-Loire; Loire-Inférieure; Rhône; Ain; Aveyron; etc.

AIRE GÉOGR. - Var. a.: Roumélie; Russie méridionale; Sibérie.

Sous-espèce. — L. hispidulum Kæhne (pro specie), Monogr., p. 311; Lythropsis peploides Welw. Cont., n° 131; Peplis hispidula Dur. ap. Duchartre Rev. Bot., 2, p. 431; P. nummularifolia β. hispidula Batt. et Trab. Fl. d'Alg., p. 320. — Exsicc.: Warion Pl. Atl. sel., n° 51. — Plante hispide supérieurement; feuilles largement obovées-cunéiformes, opposées, ± écartées; calice fructifère campanulé-

ellipsoide ou subcylindrique, presque sessile, à 10-12 dents inégales, dressées, les internes deltoïdes, les externes presque de moitié plus courtes, triangulaires-lancéolées; pétales obovés, suborbiculaires, purpurins; style égalant le quart de l'ovaire; capsule incluse, subcylindrique.

HAB. — **Hérault**: Montpellier (sec. Kæhne l. c.); mares de Roquehaute près d'Agde (Castel in herb. Rouy). — A rechercher.

AIRE GÉOGR. - Portugal, Espagne; Algérie, Egypte 1.

II. — **PEPLIS** L. *Gen.*, 446; Benth. et Hook, *Gen.*, 1, p. 776; Kehne *ap.* Engl. *Botan. Jahrb.*, 1, p. 262.

Calice à tube court, largement campanulé, le fructifère cyathiforme, évasé. Pétales petits, insérés au sommet du tube du calice et alternant avec les dents internes, roses, plans, parfois nuls. Etamines 5-6. Style très court, presque nul; stigmate capité. Capsule globuleuse, biloculaire, polysperme, plus longue que le tube du calice et se déchirant irrégulièrement.

P. Portula L. Spec., 474; Engl. Bot., t. 1211; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 597; Cus. et Ansb., 9, t. 7; Kæhne, l. c., p. 264; et auct. plur.; P. portulacæfolia Gilib. Fl. Lithuan., 5, p. 147; Ammania Portula Baill. Hist. pl., 4, p. 438. — Exsicc.: Bill., n° 2065. — Tiges de 5-30 centim., nombreuses, couchées-radicantes, simples ou rameuses, souvent florifères dès la base, très glabres. Feuilles glabres, opposées à paires ± écartées, ovales ou spatulées, atténuées en pétiole. Fleurs subsessiles à l'aisselle de la plupart des feuilles, à pédicelles munis de deux bractéoles scarieuses linéaires-aiguës. Calice à 10-12 dents étalées, les internes larges, triangulaires-acuminées, les externes plus étroites, presque subulées, plus courtes que les internes. ①. — Maiseptembre.

β. callitrichoides Al. Br. ap. Kœhne, l. c., p. 265; s.-var. natans Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 189. — Exsicc.: Baenitz Herb. Eur., 1886. — Plante nageante,

¹ Nous ne connaissons pas en France la forme L. biflorum J. Gay in Ann. sc. nat., sér. 1, v. 25, p. 227; Peplis biflora Salzm. ap. DC. Prodr., 3, p. 77; P. nummulariæfolia γ. biflora Batt. et Trab., l. c., p. 320, du Maroc et d'Algérie, qui diffère du L. hispidulum par les fleurs souvent géminées ou même fasciculées, les dents du calice très inégales, les externes 4 fois plus courtes que les internes.

souvent stérile; tiges grêles, allongées; feuilles petites, oblongues; fleurs, capsules et calices fructifères petits.

γ. alternifolia Bréb. Fl. Norm., éd. 3, p. 110; Martr.-Don. Fl. Tarn, p. 255. — Feuilles alternes; port du L. hispidulum var. Boræi.

Hab. — Lieux humides, fossés, bords des rivières dans une grande partie de la France; Corse (rare); rare ou nul dans les départements méditerranéens et les régions montagneuses; var β . : Eure, env. de Paris, Cher, centre, etc.: var. γ . : çà et là, rare : Orne, Manche, Tarn, etc.

Aire géogr. — Europe (excl. région arctique) ; Caucase, Sibérie ; Tunisie, Algérie, Maroc.

Forme. — P. longidentata Boiss. et Reut. Pl. Hisp., exsicc.; Batt. et Trab. Fl. d'Alg., p. 320; P. Portula β. longidentata J. Gay Notes sur Endress, p. 38; Knersk., l. c., p. 176; P. Fradini Pomel Matér. fl. Atlant., p. 156. — Exsicc.: Welw. Cont., n° 132. — Calice à dents dépassant la capsule, très inégales, les internes deux fois plus longues que les externes; pétales orangés; fleurs sessiles; bractéoles plus longues, subherbacées.

Hab. — Cà et là surtout dans le midi : Basses-Pyrénées, Tarn, etc. Aire géogr. — Portugal, Espagne; Algérie.

Ordre XL. — ONAGRARIÉES Juss. in Ann. Mus. Par., 3, p. 315 (emend.);

DC. Prodr., 3, p. 35 (emend.); Benth. et Hook. Gen., 1, p. 785;

Onagrariées Lindl. Veg. Kingd., p. 724; Enothérées Endl. Gen., p. 1118 (excl. Trapa).

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale à tube adhérent à l'ovaire; limbe à 4-2 rarement 3 divisions à préfloraison valvaire. Pétales 4-2-3, rarement nuls par avortement, alternant avec les divisions calicinales, libres, insérés à la base du disque, à préfloraison imbriquée-tordue. Etamines isostémones ou diplostémones, 8-4-2, insérées avec les pétales à la base du disque ± distinct. Anthères biloculaires, introrses, s'ouvrant longitudinalement. Ovaire infère à 4-2 loges uni ou pluriovulées, plus rarement uniloculaire. Style filiforme; stigmates en nombre égal à celui des loges du fruit, libres ou soudés. Placentas souvent soudés en colonne centrale libre après la déhiscence. Fruit capsulaire à déhis-

cence loculicide ou septicide, ou coriace-subligneux et indéhiscent. Graines ascendantes ou suspendues, souvent munies d'une aigrette, d'une membrane fimbriée ou inappendiculées. Albumen nul. Embryon droit; radicule dirigée vers le hile.

TABLEAU ANALYTIQUE DES SOUS-ORDRES

- Calice à limbe quadripartit; étamines diplostémones; fruit capsulaire, déhiscent. Onagrinées Rouy et Cam.
- Calice à limbe bipartit; étamines 2: fruit carcérulaire, indéhiscent.
 Circéinées Rouy et Cam.

Sous-ordre I. — ONAGRINÉES Rouy et Cam.

Calice à limbe 3-4-5-partit. Etamines diplostémones ou isostémones. Fruit capsulaire, déhiscent.

TABLEAU ANALYTIQUE DES TRIBUS

Calice à tube prolongé au delà de l'ovaire, à limbe caduc, quadripartit; étamines diplostémones; frúit à déhiscence loculicide. Onagrées DC.

Calice à tube non prolongé au delà de l'ovaire, à limbe persistant, 3-5-partit; étamines isostémones ou diplostémones; fruit à déhiscence septicide, rarement loculicide.

Jussiées DC.

Tribu I. — ONAGRÉES DC. Prodr., 3, p. 40; Epilobiées Endl. Gen., p. 1189.

Calice à tube prolongé au delà de l'ovaire, à limbe caduc, quadripartit ; fruit à déhiscence loculicide.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Calice brièvement prolongé; capsule linéaire-tétragone; graines munies d'une aigrette. Epilobium L.

Calice longuement prolongé; capsule oblongue (claviforme-subcylin-drique); graines dépourvues d'aigrette. Onothera L.

I. — **EPILOBIUM** L. Gen., 471; Spach Monogr., p. 403; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 787; Hausskn. Monogr. Gatt. Epilobium, p. 53.

Calice brièvement prolongé au dessus de la partie adhérente à l'ovaire, à limbe caduc après la floraison, à tube allongé, tétragone. Pétales 4. Etamines 8, dressées ou réflé-

chies. Capsule linéaire-siliquiforme, tétragone à la maturité, à 4 loges pluriovulées, s'ouvrant en 4 valves souvent arquées en dehors. Graines ordinairement chagrinées-rugueuses, terminées par une aigrette.

TABLEAU ANALYTIQUE DES SOUS-GENRES

- Fleurs irrégulières, rotacées; pétales entiers ou faiblement émarginés; étamines et styles déclinés. **Euchamænerium** Rouy et Cam.
- Fleurs régulières, infundibuliformes; pétales bilobés; étamines et style dressés.
 Euepilobium Rouy et Cam.

Sous-Genre I. — **EUCHAMÆNERIUM** Rouy et Cam.; Genre Chamænerium (Tournef. Inst., t. 157) Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 269; Spach Mon., p. 401; Genre Epilobium sect. Chamænerion Tausch Hort. Canal., add., t. 7; Hausskn. Mon., p. 37.

Fleurs grandes irrégulières, rotacées; pétales entiers ou

faiblement émarginés; étamines et style déclinés.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- Feuilles lancéolées-acuminées, veinées; grappe allongée, feuillée à la base; pétales onguiculés; style plus long que les étamines.

 E. spicatum Lamk.
- Feuilles linéaires non acuminées, non veinées; grappes courtes, feuillées jusqu'au sommet; pétales non onguiculés; style égalant les étamines.
 E. Dodonæi Vill.
- 1. E. SPICATUM Lamk. Fl. Fr., 3, p. 482; Fl. Dan., t. 289; Engl. Bot., t. 1947; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 583; Cus. et Ansb., 9, t. 17; E. angustifolium L. Spec., 493 (ex parte); Hausskn. Mon., p. 37; E. Gesneri Vill. Prosp., p. 45; E. latifolium Roth Tent., 2, p. 434, non L.; E. persicifolium Vill. Hist. pl. Dauph., 1, p. 328; E. saticifolium Clairv. Manuel, p. 148, non Facch.; E. neriifolium Lévl. Onoth. franç., p. 7; Chamænerium angustifolium Scop., l. c., p. 271. Exsicc.: Fellm. Pl. arct., no 92; Rēliq. Maill., no 1096; Bill., no 1667; Bourg. Pl. Pyr. esp., no 552; Reichb., no 4097; Kotschy Pl. Cil., no 337; Soc. Dauph., no 3304; Magn. Fl. sel., no 1172 et bis. Souche rampante. Plante glabrescente. Tiges de 5-15 décim., dressées, simples ou rameuses au sommet, glabres. Feuilles éparses, sessiles, lancéolées-acuminées, entières ou denticulées-glanduleuses, à nervures anastomosées en réseau, glabres, glauques en dessous. Fleurs grandes, purpurines, rarement blanches,

disposées en grappe terminale allongée, feuillée à la base, munie au sommet de bractées étroites, linéaires-acuminées. Pétales obovales, entiers ou émarginés, onguiculés, les deux inférieurs plus étroits. Calice à divisions linéaires-lancéolées. Anthères oblongues. Style décliné, un peu velu au-dessus de sa base, dépassant les étamines. Capsules finement tomenteuses-blanchâtres. Graines petites, presque cylindriques, à aigrette très longue formée de soies très ténues, au moins 6 fois plus longues que la graine et d'un blanc jaunâtre. 4. — Juin-septembre.

β. substenophyllum Nob. — Feuilles lancéolées-linéaires, plus courtes; plante plus grêle, plus basse, à épi plus court.

Hab. — Clairières des bois montueux, bords des eaux; commun dans une grande partie de la France, surtout dans les montagnes jusqu'à 1800 mètres, mais rare dans la région méditerranéenne; Corse: forêt d'Aïtone (de Marsilly); var. β. plus rare: ouest, centre, etc.

Aire Géogr. — Europe; Asie presqu'entière (y compris la Chine et le Japon); îles Madère et Canaries; Amérique du nord et Groënland.

2. — E. DODONÆI Vill. Prosp., p. 45, Hist. pl. Dauph., 3, p. 507; Hausskn. Mon., p. 45; et auct. plur.; E. angustifolium L. Spec. (var. γ .); Lamk. Fl. fr., 3, p. 482; E. Lobelii Vill. Fl. Dauph., p. 36; E. rosmarinifolium Hænke ap. Jacq. Coll., 2, p. 50; Reichb. Icon. crit., 4, t. 341, f. 522; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 583; et auct. plur.; E. angustissimum Bertol. Fl. Ital., 4, p. 292; Chamænerion palustre Scop., l. c., p. 271; C. Dodonæi Wimm. Fl. Schles., ed. 3, p. 610. — Exsicc. : Reichb., nº 1570; Bill., nº 239; F. Schultz Herb. norm., nºs 261 et bis, Fl. Gall. et Germ., nº 652; Wirtg. Pl. crit., nº 745; Sieb. Pl. Austr., nº 109; Soc. Dauph., n° 383; Soc. Rochel., n° 1032 et bis; Magn. Fl. sel., n° 3777. — Souche donnant souvent des stolons purpurins. Plante glabrescente. Tiges dressées on ascendantes, de 2 à 6 décim., simples ou très rameuses. Feuilles linéaires, rapprochées, souvent fasciculées aux nœuds, à nervure médiane seule visible, atténuées aux deux extrémités, entières ou faiblement sinuées-dentées. Fleurs d'un beau rose ou blanchâtres, disposées en grappes courtes terminales feuillées ordinairement jusqu'au sommet. Calice à divisions linéaires-lancéolées, purpurines. Pétales presque égaux, elliptiques-oblongs, atténués à la base mais non onquiculés. Anthères ovales. Style à la fin décliné, velu dans son tiers inférieur, égalant les étamines. Capsules munies d'un court duvet appliqué, Graines oblongues-ovoïdes; aigrette longue,

mais à soies d'un blanc pur et moins ténues que dans l'E. spicatum. 4. — Juillet-septembre.

S.-var. canescens Hausskn. (pro var.). — Plante canescente; feuilles et tiges fortement pubescentes-blanchâtres.

HAB. — Bords des torrents dans les montagnes, alluvions des rivières: Alsace; Franche-Comté; Aube; Bourgogne; Lyonnais: Loire; Savoie; Dauphiné; Provence (même littorale); Alpes-Maritimes; Cévennes; Tarn; Auvergne; Allier; s.-var. canescens: Alpes-Maritimes (Barla); Basses-Alpes (Rouy).

Aire Géogr. — Europe centrale, Islande, Écosse, Italie, Macédoine : Asie occidentale.

- Forme. E. Fleischeri Hochst. (pro specie), in Bot. Zeit., 1826, p. 85; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 584; Cus. et Ansb., 9, t. 19; et auct. plur.; E. denticulatum Wend. Cat. sem. Marbury., non Ruiz et Pav.; E. rosmarinifolium var. minus Hagenb. Tent. Basil., 1, p. 357; E. crassifolium Nym. Syll. fl. Eur. p. 263, non Lehm.; E. Dodonæi B. prostratum Gaud. Fl. Helv., 3, p. 9; var. Fleischeri Hausskn. Mon., p. 51; Chamænerium denticulatum Spach Hist. phaner., 1835; Schur Enum. pl. Transsilv., p. 214. — Diffère de l'E. Dodonxi type par: Tiges couchées à la base, puis dressées, ordinairement basses; fleurs plus petites, à pétales plus arrondis au sommet; anthères plus allongées; style de moitié plus court que les étamines, pubescent dans la moitié inférieure, à la fin courbé et fortement réfléchi; les feuilles lonquement atténuées au sommet, le plus souvent dentées sur les bords.
- a. genuinum Nob. Exsicc.: Reliq. Maill., nº 793; F. Schultz Herb. norm., nº 262; Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 728. Feuilles des tiges lancéolées-linéaires, de 18-30 millim. de long sur 2-4 millim. de large.
- β. stenophyllum Hausskn. (pro forma), l. c.; E. angustissimum Suter Fl. Helv., 1, p. 223 (1802). Feuilles des tiges linéaires, parfois très étroites, de 3-4 centim. de long sur 1-2 millim. de large.
- γ. platyphyllum Hausskn. (pro forma), l. c. Exsicc.: Baenitz Herb. Europ., ann. 1880 (Tyrol). Feuilles des tiges oblongues-lancéolées ou largement lancéolées, très obtuses ou acutiuscules, courtes, de 16-26 millim. de long sur 5-6 millim. de large.

Hab. — Var. α. et β.: les Alpes granitiques et schisteuses, dans les régions alpine et subalpine; var. γ.: Hautes-Alpes, rare et seulement

dans la région alpine, souvent confondue avec la var. genuinum à feuilles un peu élargies.

AIRE GEOGR. - Italie septentrionale; Suisse; Bavière; Tyrol, Carniole, Styrie.

Sous-Genre II. — **EUEPILOBIUM** Rouy et Cam.; Gen. **Epilobium** sect. *Lysimachion* Tausch, *l. c.*; Hausskn. *Mon.*, p. 53.

Fleurs régulières, infundibuliformes; pétales bilobés; éta-

mines et style dressés.

Т	ABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES ET HYBRIDES
1.	Stigmates soudés en massue entière, rarement lobée à la maturité
2.	Stolons souterrains, jaunâtres, munis d'écailles à paires écartées; feuilles ovales, acuminées, subatténuées en un pétiole court; fleurs grandes, purpurines ; graines lisses. E. alsinifolium Vill. Stolons les uns souterrains, jaunâtres, munis d'écailles à paires écartées, les autres filiformes, pourvus de feuilles à paires écartées; fleurs grandes, d'un rouge lilacé; graines très finement et irrégulièrement papilleuses
3.	Feuilles larges, ovales-acuminées, arrondies ou subarrondies à la base, brièvement pétiolées, assez fortement dentées; tige tétragone, à lignes saillantes à peine visibles près des feuilles; fleurs penchées avant l'anthèse. **E. Grènieri Rouy et Cam.* Feuilles ovales-lancéolées, aiguës, faiblement atténuées en un court pétiole ou subsessiles; tige munie de 2-4 lignes saillantes visibles; fleurs à peine inclinées ou presque dressées avant l'anthèse. **E. Arvernense Rouy et Cam.* Feuilles elliptiques-lancéolées, subacuminées, nettement atténuées à la base, sessiles ou très brièvement pétiolées; tige tétragone à lignes saillantes à peine visibles près des feuilles; fleurs penchées avant l'anthèse. **E. Haynaldianum Haussk.*

4.		Aigrette stipitée: tiges dépourvues de ligne saillantes, mais munies de lignes de poils; fleurs penchées avant l'anthèse; stolons terminés par une rosette bulbiforme. E. palustre L. Aigrette sessile ou subsessile; tiges munies de lignes saillantes peu visibles; feuilles lancéolées; fleurs inclinées ou dressées avant l'anthèse
à.		Stolons filiformes, souvent terminés par une rosette bulbiforme: feuilles largement linéaires-lancéolées, nettement atténuées à la base; fleurs inclinées avant l'anthèse. ** E. Schursdtianum Rostk. Stolons filiformes, non terminés par une rosette bulbiforme; feuilles lancéolées, subarrondies à la base; fleurs inclinées avant l'anthèse. ** E. Schmidtianum Rostk. Stolons courts ou remplacés par une rosette; feuilles linéaires-lancéolées, nettement atténuées à la base; fleurs dressées avant l'anthèse. ** E. Laschianum Hausskn.
6.		Feuilles toutes nettement pétiolées; calice à divisions oblongues-obtuses. E. anagallidifolium Lamk. Feuilles moyennes subsessiles, les autres pétiolées; calice à divisions lancéolées-oblongues, acutiuscules. E. Gerardi Rouy et Cam. Feuilles arrondies à la base, les moyennes sessiles; calice à divisions linéaires-lancéolées, aiguës. E. obscurum Roth Feuilles atténuées aux deux extrémités, les moyennes brièvement pétiolées, les autres ± longuement; calice à divisions lancéolées, aiguës. E. brachiatum Celak.
7.		Feuilles lancéolées, les inférieures à pétiole court, les moyennes sessiles ou très brièvement pétiolées ainsi que les supérieures
8.	{	Plante robuste; tiges à 4 lignes très saillantes, ailées; feuilles lancéolées; fleurs grandes. E. Tourneforti Michal. Plante plus grêle; tiges à 4 angles non ailés; feuilles étroitement lancéolées ou lancéolées-linéaires; fleurs petites. E. adnatum Griseb.
9.	{	Feuilles atténuées aux deux extrémités, longuement pétiolées. E. roseum Roth Feuilles arrondies à la base, sessiles, ternées, rarement 4-ternées ou opposées. E. trigonum Schrank
10.	1	Tiges dépourvues de lignes saillantes

11.		Fleurs penchées avant l'anthèse; feuilles toutes assez longuement pétiolées, ovales-lancéolées, pellucides, grandes; stolons nuls, Kaplanduligerum Knáf Fleurs un peu inclinées avant l'anthèse; feuilles oblongues-lancéolées, faiblement atténuées à la base, toutes pétiolées, même les moyennes mais plus brièvement; stolons nuls (toujours?). Kaplanduligerum Hausskn. Fleurs dressées ou un peu inclinées avant l'anthèse; feuilles moyennes et supérieures pétiolées ou subsessiles 12.
12.		Feuilles elliptiques-lancéolées, nettement pétiolées; stolons nuls; fleurs inclinées avant l'anthèse. × E. persicinum Reichb. Feuilles lancéolées, brièvement pétiolées ou subsessiles; stolons nuls; fleurs un peu inclinées avant l'anthèse. × E. opacum Peterm. Feuilles étroitement lancéolées, les moyennes et les supérieures sessiles; stolons ± allongés; fleurs dressées avant l'anthèse. × E. Weissemburgense F. Schultz
13.		Aigrette sessile; fleurs grandes; tige subtétragone. × E. brevipilum Hausskn. Aigrette sessile; fleurs petites; tige principale tétragone mais sans lignes saillantes et à angles arrondis; plante à stolons filiformes ou munis à la base de la tige de rameaux grêles. × E. Dacicum Borb. Aigrette sessile; fleurs petites; tige principale arrondie à peine subtétragone, sans stolons. × E. Dorflerianum Lévl. Aigrette stipitée
14.		Fleurs médiocres, penchées avant l'anthèse; feuilles lancéo- lées, subsessiles. E. udicolum Hausskn. Fleurs petites, penchées avant l'anthèse; feuilles ovales-lan- céolées, nettement pétiolées. E. montaniforme Knáf Fleurs petites, dressées ou un peu inclinées avant l'anthèse; feuilles étroitement lancéolées, les moyennes sessiles, les supérieures très brièvement pétiolées. E. rivulare Wahlenbg.
15.	1	Souche produisant des rosettes subsessiles; feuilles lancéolées- acuminées, arrondies à la base, mates et opaques. × E. Freynii Celak. Souche stolonifère; feuilles lancéolées-aiguës, atténuées à la base, luisantes. × E. aggregatum Celak.
16.		Fleurs grandes, dressées avant l'anthèse; bouton floral api- culé ou mucroné; souche munie de stolons épais; plantes robustes de 8-15 décim
17.		Bouton floral simplement mucroné, non apiculé; feuilles lan- céolées, arrondies à la base ou subamplexicaules, non em- brassantes; fleurs ordinairement moins grandes que dans l'E. hirsutum; stolons courts. × E. sericeum Schumach. Bouton floral nettement apiculé; feuilles oblongues-lancéo- lées ou largement lancéolées, amplexicaules: fleurs ordinaire- ment très grandes; stolons allongés. E. hirsutum L.

18.

49.

20.

Souche produisant des stolons souterrains jaunâtres, grêles, ± allongés, munis d'écailles obtuses, jaunâtres, opposées, à paires écartées; tiges couchées-radicantes à la base puis ascendantes; fleurs assez grandes; sépales linéaires, aigus; feuilles lancéolées. E. Duriæi J. Gav Souche produisant des stolons souterrains courts; tiges couchées à la base puis dressées; fleurs médiocres; sépales lancéolés, obtusiuscules; feuilles ovales-lancéolées, X E intersitum Hausskn. Racine fibreuse, émettant au collet des stolons épais, courts, munis d'écailles jaunâtres, obtuses, rapprochées, ou même imbriquées; tiges dressées; fleurs médiocres; sépales lancéolés, obtusiuscules; feuilles ovales-lancéolées, E. silvaticum Bor. Stolons remplacés par des rosettes subsessiles..... 19. Feuilles toutes nettement pétiolées; fleurs penchées avant Feuilles lancéolées, les moyennes et les supérieures sessiles; fleurs dressées avant l'anthèse. E. parviflorum Reichb. Feuilles elliptiques-lancéolées, les moyennes et les supérieures brièvement pétiolées ou subsessiles, arrondies à la base; fleurs un peu inclinées avant l'anthèse, × E. limosum Schur Feuilles alternes, longuement pétiolées, opposées ou oblongues-lancéolées, cunéiformes à la base; graines arrondies aux deux extrémités: racine non tronquée. E. lanceolatum Seb. et Mauri Feuilles ovales-lancéolées ± arrondies à la base; graines atténuées à la base..... Feuilles grandes, écartées, opposées, rarement ternées, dé-pourvues de faisceaux de feuilles axillaires; fleurs médiocres. E. montanum L.

21. Feuilles petites, rapprochées, la plupart ou au moins les supérieures alternes, munies à leur aisselle de faisceaux de feuilles; fleurs petites. **E. collinum** Gmel.

*. - Stigmates soudés en massue

3.— E.ALSINIFOLIUM Vill. Prosp., p. 45, et Hist. pl. Dauph., 3, p. 511; Fl. Dan., t. 2587; Engl. Bot., t. 2000; Reichb. Icon. crit., f. 184; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 577; Hausskn. Mon., p. 161; et auct. mult.; E. alpinum L. Spec., 495 (p. p.); E. origanifolium Lamk. Dict., 2, p. 376; et auct. plur.; E. alpestre Schmidt Fl. Bohem., 4, no 377; E. alatum Hegestschw. Fl. Schw., p. 357; E. athelespermum Lévl. Onoth. fr., p. 44 (p. p.). — Exsicc.: Fries, 5, n° 41; Bill., n° 4671; Reichb., n° 775; Fellm. Pl. arct., n° 94; Bourg. Pl. Alp. Sav., n° 186, Pl. d'Esp., n° 551 et 1170; Bordère Pl. Pyr., nº 224; Huet Pl. Neap., nº 315; Durieu Pl. Ast., 1, n° 341; Soc. Rochel., n° 4582; Soc. Dauph., n° 3301; Reliq. Maill., n° 126; F. Schultz Herb. norm., n° 653. Souche émettant des stolons souterrains, nombreux, grêles,

jaunatres, pourvus d'écailles opposées à paires écartées et terminées par un bourgeon bulbiforme. Tige de 1-3 décim. simple ou rameuse, couchée ou radicante à la base, puis dressée-flexueuse, présentant 2-4 lignes saillantes, naissant de la base des pétioles. Feuilles glabres, luisantes, d'un beau vert, opposées dans les 2/3 inférieurs de la tige, alternes au sommet, les moyennes et les supérieures ovales-acuminées, subatténuées en un court pétiole, entières ou finement dentées, les inférieures très obtuses. Fleurs grandes (12-15 millim. de diam.), peu nombreuses, penchées avant l'anthèse. Pétales purpurins. Capsules un peu pubescentes, puis glabres, larges. Graines lisses, très atténuées à la base, à testa souvent prolongé au sommet et faisant paraître l'aigrette stipitée; poils de l'aigrette 2 ou 3 fois plus longs que les graines. 4.— Juillet-août.

HAB. — Bords des ruisseaux des montagnes : Alpes; Pyrénées; Auvergne ; le Mezenc ; Jura méridional ; Vosges : le Hohneck (Godron in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Europe; Asie austro-occidentale, jusqu'à l'Inde septentrionale; Amérique boréale et arctique.

Hybrides:

- × E. Arvernense Rouy et Cam.; E. obscuro-origanifolium Lamotte Prodr. pl. cent., p. 285; E. obscurum × origanifolium Hausskn. Mon., p. 169; E. alsinifolium × obscurum Focke Pflanz.-Mischl., p. 160. Stolons les uns souterrains, jaunâtres, munis d'écailles à paires écartées, les autres filiformes pourvus de feuilles à paires écartées; tige de 20-50 centim., un peu couchée à la base, munie de 2-4 lignes saillantes visibles; feuilles ovales-lancéolées, faiblement atténuées en un pétiole court ou subsessiles; fleurs grandes (10-12 millim. de diamèt.), d'un rouge lilacé, à peine inclinées ou presque dressées avant l'anthèse, puis dressées; sépales linéaires-lancéolés, subaigus; capsules très étroites; graines toutes ou la plupart avortées, très finement et irrégulièrement papilleuses.
- IIAB. Puy-de-Dôme: mont Dore, fond de la vallée de Chaudefour (Lamotte); bois de la Chanau (Sanitas fils in herb. Rouy, sub. nom. E. athelespermi var. Fiekii Lévl.); Hautes-Pyrénées: pic du Midi (Bentham sec. Hausskn.).

× E. Grenieri Rouy et Cam.; E. alsinifolium × montanum R. et C. ⁴. — Diffère de l'× E. Arvernense par la

¹ M. Haussknecht, dans sa Monographie, considère l'×E. salicifolium Facch. (E. Facchinii Haussm.) comme hybride de l'E. alsinifo-

tige dressée presque dès la base, tétragone, à lignes saillantes à peine visibles près des feuilles; les feuilles plus larges, ovales-acuminées, arrondies ou subarrondies à la base, brièvement pétiolées, plus fortement dentées, les fleurs penchées avant l'anthèse.

HAB. — Hautes-Alpes: mont Viso (Grenier in herb. Rouy, sub nom. E. alsinifolii).

AIRE GÉOGR. — Allemagne; Autriche-Hongrie.

× E. Haynaldianum Hausskn. Mon., p. 177; E. alsinifolium × palustre Hausskn., l. c. — Diffère de l'× E. Arvernense par les feuilles elliptiques-lancéolées, plus étroites, subacuminées, nettement atténuées à la base, sessiles ou très brièvement pétiolées, les fleurs penchées avant l'anthèse, la tige tétragone à lignes saillantes à peine visibles près des feuilles.

HAB. — Hautes-Pyrénées: Héas près de Gèdre (Bordère); Basses-Pyrénées: pont de Bious près Gabas (Rouy); Ariège: montagne de Pallières près d'Ax (Rouy).

AIRE GEOGR. : Grande-Bretagne; Autriche-Hongrie. — Etc. ?

×E. alpicolum Rouy et Cam.; E. gemmascens Michalet in Bull. Soc. bot. Fr., 2, p. 732, non C.-A. Mey.; E. alsinifolium × roseum Hausskn. Mon., p. 471 (p. p.); E. alsinifolium > roseum Rouy et Cam. — Bourgeons radicaux d'un blanc jaunâtre (avec ou sans stolons courts), à feuilles charnues imbriquées; tiges de 1-5 décim., couchées à la base, puis ascendantes ou redressées, simples et basses ou rameuses et allongées; feuilles elliptiques, acutiuscules, peu atténuées à la base et nettement pétiolées; fleurs grandes, d'un rose foncé; graines ± papilleuses, souvent la plupart lisses.

α. normale Nob.; E. gemmascens α. legitimum Michal. in Bull. Soc. bot. Fr., 2, p. 732; E. roseum β. simplex G. et G. Fl. Fr., 1, p. 580; E. roseum α. genuinum < alsinifolium Rouy et Cam. — Pas de rosettes bulbiformes (bulbilles) à l'aisselle des feuilles.

β. gemmiferum Nob.; E. gemmascens β. bulbiferum Michal.,

lium et de l'E. montanum. Cette indication nous paraît inexacte car, d'après l'examen des 7 pieds de l'E. salicifolium récoltés loco classico par Ambrosi dans le Tyrol et qui existent dans l'herbier Rouy, cet Epilobium semble être le produit des E. alsinifolium et collinum et avoir pour synonyme $\times E$. Huteri Borb.

l. c.; E. gemmiferum Bor. Notes (1853), p. 5; E. roseum v. bulbiferum < alsinifolium Rouy et Cam.; E. athelespermum var. collinoides Lévl. Onoth. Jr., p. 16. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n°s 268 et bis; Bill., n° 2064. — Feuilles des axes munies de rosettes bulbiformes très petites, ordinairement pédonculées qui, dans un sol très humide, donnent naissance à de nouveaux pieds.

HAB. — Var. α.: Hautes-Alpes: Villard d'Arène vers le Lautaret (Verlot, Clément), vers Pra-Brunet (Gillot, Rouy); Abriès (Grenier); var. β.: Hautes-Alpes: Villard d'Arène, le Lautaret (Verlot, Ozanon, Pellat, Gillot, Rouy); Basses-Alpes: Larche (Gonod d'Artemare in herb. Rouy); Savoie: Beaune à la Sausse (Songeon), Chambéry (Chaboisseau in herb. Rouy ex herb. Kralik); Isère: Bourg-d'Oysans. — A rechercher.

AIRE GÉOGR. — Piémont; Valais.

Obs. — A rechercher l' \times **E**. Winkleri A. Kerner (E. alsinifolium \times tetragonum A. Kerner; E. roseum > alsinifolium Rouy et Cam.; E. alsinifolium \times roseum Hausskn. (p. p.), distinct par son port plus voisin de l'E. roseum, les feuilles plus grandes, plus longuement pétiolées et plus cunéiformes à la base, les stolons très courts. — Tyrol! (Kerner in herb. Rouy).

4. — E. ANAGALLIDIFOLIUM Lamk, Dict., 2, p. 376; Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 242, et auct. nonnull.; E. alpinum L. Spec., p. 495 (p. p.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 577; Hausskn. Mon., t. 1, f. 12; et auct. plur.; E. alpinum B. minus Fries Mant., 2, p. 20; E. athelespermum subspec. E. alpinum Lévl. Onoth. fr., p. 15. — Exsicc. : Reichb., nº 1061; Bill., nº 3856; Bourg. Pl. d'Esp., nº 1171, Pl. Alpes marit., 1861, nº 479; Kralik Pl. corses, nº 578; Fries, 8, nº 44 (p. p.); Fellm. Pl. arct., nº 93; F. Schultz Herb. norm., nº 269; Tausch Herb. Bohem., nº 514; Michal. Pt. Jura, 2, nº 79; Wirtg. Herb. sel., nº 800; Dur. Pl. Ast., nº 340; Aucher-Elov. nº 2834. — Souche émettant des stolons non souterrains, couchés, allongés, filiformes, munis de feuilles obovées à paires écartées, dépourrus de bourgeons bulbiformes au sommet. Tige de 5-12 centim., simple ou rameuse, grêle, couchée et radicante à la base, puis dressée, présentant 2 lignes saillantes naissant des bords du pétiole. Feuilles glabres, ovales-elliptiques, obtuses, toutes nettement pétiolées, atténuées à la base, entières ou un peu sinuées, les inférieures opposées, les supérieures alternes. Calice à divisions oblongues-obtuses. Fleurs petites, rougeatres, penchées avant l'anthèse, peu nombreuses. Capsules courtes, glabres ou couvertes d'une pubescence appliquée. Graines lisses, ovales, à sommet arrondi, atténuées à la base, à testa non prolongé au sommet, l'aigrette étant et paraissant sessile;

poils de l'aigrette au moins 2 fois plus longs que les graines. 4. — Juillet-août.

S.-var. Heribaudi Nob. ; var Heribaudi Levl., l. c. — Feuilles assez longuement pétiolées.

β. nutans Pohl Tent. Böhm., p. 64; E. nutans Schmidt Fl. Böhm., 4, p. 82; Hausskn. Mon., p. 141; E. Hornemanni Schur Enum. Transs., p. 212, non Reichb. — Exsicc.: Soc. Dauph., n° 2874; Tausch Pl. Böhm. sel., n° 315; Sieb. Pl. Austr., n° 412; Soc. Rochel., n° 4252. — Plante ordinairement plus élevée (8-25 centim.); tiges redressées; feuilles oblongues ou lancéolées-oblongues; graines papilleuses-pubescentes; capsules manifestement pubérulentes.

HAB. — Lieux humides des hautes montagnes. — Hautes Vosges; Jura méridional; Alpes; Forez; Auvergne; Cévennes; Ardèche: le Mezenc; Corbières; Pyrénées; Corse; var. β.: hautes Vosges; Isère; Loire; Gard; Pyrénées; Corse; etc.

AIRE GÉOGR. — Europe (même arctique); Japon, Sibérie, Caucase, Asie-Mineure; Amérique arctique, boréale et antarctique, Groënland; var. 3.: Suisse, Allemagne, Autriche-Hongrie; Japon.

Hybride:

XE. Gerardi Rouy et Cam.; E. anagallidifolio-obscurum F. Gérard ined.; E. anagallidifolium < obscurum Rouy et Cam. — Diffère de l'E. anagallidifolium par : Feuilles moyennes subsessiles, les supérieures (très brièvement pétiolées) étroitement lancéolées; calice à dents lancéolées-oblongues, acutiuscules.

HAB. — Hautes Vosges: le Kastelberg (F. Gérard in herb. Rouy).

5.— E. TETRAGONUM L. Spec., p. 494 (sensu latissimo) Lévl. Onoth. fr., p. 12-14. — Souche munie de stolons allongés ou de rosettes de feuilles sessiles ou subsessiles. Tiges de 3-40 décim., pubescentes dans la partie supérieure simple ou rameuse, à rameaux dressés-fastigiés, munies de 2-4 lignes ± saillantes. Fleurs roses ou d'un pourpre rosé, dressées avant l'anthèse. Pétales incisés, obcordés ou émarginés. Graines finement tuberculeuses, à aigrette non stipitée, à tégument papilleux. 4. — Juin-août.

Espèce polymorphe qui comprend dans notre flore les 3 sous-espèces et la forme suivante :

Sous-espèce I. — E. adnatum Griseb. in Bot. Zeit., 1852, p. 851-854; Hausskn. Mon., p. 99, t. 2, f. 31; Bonnet Pet. ft.

paris., p. 156; et auct. mult.; E. virgatum Sturm Deutschl. fl., 18, p. 81, non Lamk. nec Fries; E. ptarmicæfolium F. Schultz in Pollichia, 13, p. 27 (1855), et in Arch., 1, p. 52 (1854); E. tetragonum L. (p. p.); Engl. Bot., t. 1948; Fl. Dan., t. 1029; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 573; Cus. et Ansb., 9, t. 6; et auct. plur.; E. Parmentieri Lévl. Onoth. fr., p. 13. - Exsicc. : Ehrh., nº 43; Reichb., nº 357; Bill., nº 3080; F. Schultz Herb. norm., nº 272; Wirtg., 2, nº 490; Michal. Pl. Jura, nº 81; Fries, 8, nº 41; Bourg. Pl. Canar., nº 747; Lej. et Court. Ch. pl. Belg., nº 401; Relig. Maill., nº 1098; Soc. Dauph., nº 1625. - Plante à tiges ordinairement isolées, à souche donnant naissance à des rosettes sessiles de feuilles pétiolées, dressées, obovales, remplaçant les stolons. Tige dure, subligneuse, ordinairement non compressible, couchée-radicante à la base puis dressée, souvent rameuse, munie de 4, rarement 2 lignes saillantes naissant du limbe adné des feuilles et rendant ainsi la tige tétragone. Feuilles la plupart opposées, étroitement lancéolées ou sublinéaires, fortement dentées, les inférieures subsessiles, les moyennes sessiles. Fleurs petites (5-6 millim. de diam.). Calice à divisions un peu obtuses. Pétales dépassant un peu le calice. Stigmates en massue non lobée au sommet. Capsules pubérulentes, très longues. Graines ovalesoblongues, arrondies à la base. 4.

β. subsessile Franch. Fl. Loir-et-Cher, p. 216. — Feuilles moyennes atténuées en pétiole court.

Hab. — Marais, fossés, bois humides, dans toute la France; var. β . : çà et là, avec le type.

Aire géogr. — Europe; Asie occidentale et centrale, Sibérie; Afrique septentrionale, jusqu'aux Canaries; Amérique septentrionale.

Forme. — E. Lamyi F. Schultz (pro specie), in Flora, 1844, p. 806, Arch., p. 87; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 379; Hausskn. Mon., p. 406; et auct. plur.; E. virgatum Lamy Pl. exsice., non Fries; E. tetragonum var. canescens Döll Rh. Fl., p. 743. — Exsice.: F. Schultz Herb. norm., nos 271, bis, ter et quater, Fl. Gall. et Germ., no 854; Bill., no 4669; Soc. Dauph., no 3302; Fries, 8, no 42. — Racine bisannuelle, rarement annuelle, jamais vivace, donnant naissance à des rosettes qui n'apparaissent souvent qu'après la floraison. Plante d'un vert glauque. Tige dressée, dure, mais assez grêle, glabre dans le bas, pubérulente dans la partie supérieure, munie de 2-4 lignes de poils peu saillantes, naissant des pétioles et non du limbe des feuilles. Feuilles

courtes, subsessiles, lancéolées, à dents peu marquées. Fleurs petites (5-6 millim. de diam.). Pétales dépassant peu le calice à divisions subobtuses. Stigmates en massue non lobée à la maturité. Capsules peu allongées. Graines petites, arrondies au sommet, un peu atténuées à la base.

HAB. — Alsace-Lorraine; env. de Paris; ouest; centre; sud-est; Gévennes; Pyrénées; Gorse; etc.

Aire Geogr. — Europe presque entière, de la Suède au Portugal et à la Grèce; Asie occidentale, Mongolie, Chine.

Sous-espèce II. — E. Tourneforti Michalet (pro specie), in Bull. Soc. bot. Fr., 2, p. 731; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 748; Arcang. Comp. fl. Ital., p. 236; Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 649; Hausskn. Mon., p. 113, t. 1, f. 41, t. 2, f. 29; Batt. et Trab. Fl. d'Alg., p. 315; Barbey Epil. t. 10; E. Salzmanni Boiss. et Reut. in Huet Pl. Sic. 1855; E. tetragonum grandiflorum Salzm. Pl. exsicc.; E. virgatum β. majus Lange in Prodr. fl. Hisp., 3, p. 186. — Exsicc.: Huet du Pav., l. c.; Salzm., l. c.; Todaro Fl. Sic., n° 494 et 1043; Dur. Pl. Atlant., n° 1043; Bourg. Pl. d'Espagne, n° 1863; Willk. Pl. Hisp., 1850, n° 410; Reverch. Pl. Andal., n° 3, Pl. de Sard., n° 72, Pl. d'Algér., 1897, n° 237. — Diffère de l'E. adnatum Griseb. par: Tige robuste, à 4 lignes saillantes ailées; feuilles lancéolées ± larges, subobtuses au sommet, auriculées à la base ou à décurrence foliacée, à dents assez fortes; fleurs grandes, d'un pourpre violacé; pétales souvent une fois plus longs que les sépales. ¥.

 H_{AB} . — Corse : Bonifacio (Serafinio), Porto-Vecchio ($Reveli\`ere$); Bouches-du-Rhône: Marseille au Rouet (H. Roux) et à Saint-Geniez (Reynier); Var: La Farlède (Albert).

AIRE GEOGR. — Portugal, Espagne, Baléares, Sardaigne, Sicile; Syrie; Tunisie, Algérie, Maroc.

Sous-espèce III. — **E. obscurum** Roth Tent. fl. Germ., 2, pars 1, p. 437 (1789); Reichb. Fl. excurs., p. 634; Hausskn. Mon., p. 414, t. 2, f. 33, a et b.; et auct. plur.; E. flaccidum Brot. Fl. Lusit., 2, p. 48; E. virgatum Koch Syn., ed. 2, p. 266; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 578; non Lamk. nec Fries, nec Lévl.; E. tetragonum subspec. Gilloti Lévl. Onoth. fr., p. 13 (p. p.); Chamænerium obscurum Schreb. Spicil. Fl. Lips., p. 447. — Exsicc.: Ring. Herb. norm., 2, n° 46; F. Schultz Herb. norm., n° 270; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 391 et 849. — Plante glabrescente, croissant en touffes, à souche traçante, émettant des stolons ± allongés, à demi souterrains, pourvus d'écailles à la base, feuillés dans toute

leur longueur, à feuilles petites, obovées, pétiolées, espacées. Tiges couchées, radicantes à la base, puis dressées, de 2-7 décim., ordinairement peu rameuses, munies de 2 rarement 4 lignes peu saillantes, ordinairement très compressibles. Feuilles molles, lancéolées, denticulées, arrondies à la base, la plupart opposées, sessiles. Fleurs petites. Calice à 3 divisions linéaires-lancéolées, aiguës. Stigmates en massue légèrement lobée à la maturité. Capsules pubescentes. Graines petites, très atténuées et presque aiguës à la base. 4.

β. lucidum Nob.; E. tetragonum sous-esp. Gilloti var. lucidum Lévl., l. c., p. 13. — Tiges à lignes peu visibles; feuilles molles, translucides, moins nettement dentées; fleurs souvent d'un blanc rosé.

Hab. — Marais tourbeux, fossés humides. — Çà et là dans presque toute la France, mais rare dans la région méditerranéenne; Corse; var. β., moins commune: Vosges, Sarthe, Loire, Gard, etc.

AIRE GÉOGR. - Europe; Caucase'; Algérie, îles Madère.

Forme. — **E. Leveilleanum** Rouy et Cam.; *E. gemmiferum* Hausskn., *l. c.* (quoad pl. Hisp.), non Lange nec Bor. ; *E. obscurum var. virgatum* Gillot in Soc. ét. fl. fr.-helv., no 154, non Hausskn.; *E. tetragonum* L. sous-esp. *E. Gilloti* var. virgatum Levl., non *E. virgatum* Lamk. nec Fries .— Port de l'E. palustre L.; stolons ± courts; tiges dressées ou à peine courbées à la base, simples ou rameuses, à lignes saillantes visibles; feuilles fermes, ± luisantes, lancéolées, sessiles, ± décurrentes sur la tige, dressées ou un peu étalées; inflorescence dressée, assez étroite, oblongue; fleurs roses; capsules dressées; graines petites, finement tuberculeuses.

HAB. - Env. de Paris, Normandie, Nièvre, Saône-et-Loire, Auvergne; etc.

L'E. gemmiferum Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 186, non Bor. (E. gemmascens Lange Pugil., p. 332, non C.-A. Mey.) n'est pas, comme l'a pensé M. Haussknecht, une var. de l'E. virgatum Fries ou de l'E. obscurum Roth, Lange attribuant à sa plante des feuilles assez longuement pétiolées, ovales-elliptiques, et un port assez semblable à celui de l'E. alsinifolium Vill.

La forme . chordorhizum Fries (pro specie), Summa veget. Scand., p. 177 (E. virgatum Fries Novit, p. 113, Mant. 3, p. 185, non Lamk. nec al.) diffère de l'E. Leveilleanum Rouy et Cam. dont il a presque le port, par les stolons allongés, les tiges longuement couchées-radicantes puis ascendantes et redressées vers le milieu, arrondies ou à peine anguleuses, les feuilles nullement décurrentes, les graines plus grosses à tégument lisse. — Ne paraît avoir été signalé en France que par suite de confusion avec l'E. Leveilleanum.

Aire Géogr. — Hongrie. — Etc. ? - Espagne, Grande-Bretagne, Allemagne, Autriche-

Hybrides de cette section (stigmates en massue): × E. brachiatum Celak. Sitz ber Böhm. Ges., 1873; E. acidulum Borb. Epil. Ismer., p. 19 (1879); E. roseum × virgatum Krause in Verh. Schles. Ges. (1851), p. 88; Hausskn. Mon., p. 123; E. roseo-obscurum F. Schultz Arch. de Fl., p. 50; Gren. Rev. m. Jura, p. 87; E. ternatum Celak. Böhm. Ges., 1875, non Schur (1866); E. roseum > obscurum Rouy et Cam. — Souche donnant naissance à des stolons; tiges munies de 2-4 lignes assez saillantes (comme dans l'E. obscurum); feuilles elliptiques, pétiolées, les moyennes brièvement les autres ± longuement, atténuées aux deux extrémités, denticulées; calice à dents lancéolées-aiguës; graines presque lisses, luisantes, à aigrette sessile.

HAB. - Jura: terrains siliceux de la Bresse: Pleurre, Chaussin (Michalet).

AIRE GÉOGR. — Allemagne; Autriche-Hongrie.

- X E. Borbasianum Hausskn. Mon., p. 117; E. adnatum × roseum Hausskn., l. c., p. 105; E. tetragono-roseum Krause in Verh. Schles. Ges. (1851), p. 88; F. Schultz Arch., 1, p. 52; E. roseo-tetragonum Wimm. Denks. Schles. Ges., p. 181; Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 87. — Souche donnant naissance à des rosettes et non à des stolons; pubescence de l'E. roseum; port de l'E. adnatum; feuilles elliptiqueslancéolées, les supérieures et celles des rameaux nettement pétiolées et atténuées aux deux extrémités, les moyennes brièvement pétiolées; valves de la capsule un peu torduesrecourbées.
- β. Duftii Nob.; E. Duftii Hausskn., l. c.; E. Lamyi-roseum F. Schultz Feuilles un peu plus larges, elliptiques, toutes plus longuement pétiolées proportionnellement.

Hab. — Terrains siliceux et frais à la base du **Jura** (Grenier); var. β . Alsace: Wissembourg (F. Schultz in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. - Allemagne; Autriche-Hongrie.

6. — E. PALUSTRE L. Spec., 495; Fl. Dan., t. 1573; Engl. Bot., t. 346; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 578; Hausskn. Mon., p. 128, t. 11, f. 30, a et b.; et auct. mult. — Souche horizontale, traçante, émettant de nombreuses fibrilles et des stolons filiformes allongés, munis de petites écailles foliacées oblongues ou tronquées très espacées et terminés par un

bourgeon bulbiforme qui devient libre par la destruction du stolon. Tige de 1-6 décim., simple ou rameuse, couchée à la base, puis dressée, dépourvue de lignes saillantes, mais munie de 2-4 lignes de poils. Feuilles linéaires ou lancéolées, entières ou presque entières, cunéiformes à la base, la plupart opposées et sessiles ou subsessiles. Fleurs petites, purpurines, roses ou blanchâtres, penchées avant l'anthèse. Calice à divisions obtuses. Pétales dépassant peu le calice. Graines lisses ou chagrinées, atténuées aux deux extrémités, à aigrette stipitée par le prolongement du testa; poils de l'aigrette au moins 2 fois plus longs que la graine. 4.—Juin-août.

- a. genuinum G. et G., l. c., p. 578. Exsicc.: Bill., n° 974; Soc. Dauph., n° 2464 (p. p.); Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, n° 432; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 452. Feuilles planes, lancéolées-atténuées, presque entières, glabrescentes; tige simple ou peu rameuse, pauciflore.
- S.-var. pilosum Nob.; var. pilosum Koch Syn., ed. 2, p. 240; var. pubescens Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 235; E. tomentosum Gilib. Fl. Lithuan., 5, p. 189. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 2877; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 153. Plante pubescente ou presque velue.
- β. majus Fries Mant. 2, p. 22; G. et G., l. c. Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n° 267; Reverch. Pl. d'Esp., n° 873. Feuilles grandes, planes, lancéolées, pubescentes, dentées ou subdentées; tige ± élevée mais robuste, rameuse, multiflore; stolons feuillés.
- γ. alpinum Lap. Hist. abr. Pyr., p. 207; var. latifolium Lamt. Prodr. pl. cent., p. 286. Feuilles planes; les inférieures oblongues, arrondies, les moyennes elliptiques-lancéolées, les supérieures lancéolées-linéaires, lâchement dentées; tige grêle, peu élevée (15-25 centim.).
- 8. hyssopifolium Reichb. Fl. excurs., p. 634; E. simplex Tratt. Arch., p. 63. Feuilles planes, sublinéaires, entières; tige peu élevée, simple, rarement rameuse.
- ε. nanum Lec. et Lamt. Catal. pl. centr., p. 167. Tige basse ou naine, simple, très pauciflore; feuilles petites, linéaires-lancéolées, planes.
- ζ. revolutum Lévl. ap. Gagnep. Topogr. bot. Cercy, p. 99.

 Feuilles lancéolées, dentées, révolutées, rapprochées; tige assez robuste; stolons feuillés.

η. lavandulifolium Lec. et Lamt., l. c. — Feuilles très étroites, linéaires, très obtuses, à bords roulés en dessous; tige peu élevée.

Hab. — Prairies tourbeuses, marais et mares dans presque toute la France, surtout les var. α et δ .; rare ou nul sur le littoral méditerranéen ; Corse; var. β .: Alsace, Vosges, Meuse, centre, Pyrénées; etc.; var. γ : Pyrénées, Corse, Savoie, Auvergne, etc.; var. ϵ .: montagnes: Auvergne, Vosges, Pyrénées, Alpes, Jura, etc.; var. ζ .: Nièvre, etc.; var. η .: montagnes: Puy-de-Dôme, hautes Vosges, Pyrénées.

AIRE GÉOGR. — Europe; Asie-Mineure, Caucase, Perse, Sibérie, Mongolie, Tibet, Chine, Japon, Inde; Amérique arctique, Labrador, Groënland.

Hybrides de ce groupe (stigmates en massue):

× E. Schmidtianum Rostkow. Fl. Sedin., p. 172; F. Schultz Arch., p. 253; E. tetragonum 3. alpinum Meyer Chlor., p. 98, p. p.; E. palustre-virgatum Krause in Verh. Schles. (1851), p. 88; E. palustri-obscurum Michalet in Bull. Soc. bot. Fr., 2, p. 729; E. ligulatum Bak. ap. Bab. Manual of Brit. Bot., ed. 8, p. 135; E. Matrense Borbas in Skof., 29 (1879), p. 182; E. obscurum > palustre Rouy et Cam. — Exsicc.: Michal. Pl. Jura, 1, nº 18. — Stolons filiformes, feuillés, dépourvus de bourgeons bulbiformes persistants; tige principale dressée, munie de 2 rarement 4 lignes saillantes; feuilles subarrondies à la base, sessiles, lancéolées, dentées, celles des stolons ordinairement courtes, ovales ou suborbiculaires, non charnues, non concaves, ne formant pas de rosettes au sommet; boutons floraux inclinés; graines petites, finement tuberculeuses, obovoïdes, mêlées à un grand nombre de graines avortées; aigrettes brièvement stipitées ou sessiles.

HAB. — Vosges, pas rare (Kirschleger); Jura: Pleurre (Michalet); Saône-et-Loire: Montjeu près Autun (Rouy); Puy-de-Dôme: Chaleilles près Tauves (sec. Hausskn.; Lozère: l'Aubrac (Gay); Aisne; Villers-Cotterets (Jeanpert in herb. Camus); Seine-et-Oise (Jeanpert in herb. Camus). — A rechercher.

Aire Geogr. — Grande-Bretagne; Allemagne.

× E. Schurdstianum Rotsk., l. c.; Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 87; E. chordorhizum Griseb. in Bot. Zeit., 10, (1852), p. 852; Michalet, l. c.; non Fries; E. obscuro-palustre F. Schultz Arch. de Fl., p. 46; E. Wimmeri F. Schultz Beitr. fl. Pfalz, 1859; E. obscurum < palustre Rouy et Cam. — Diffère de l'×E. Schmidtianum par: Stolons le plus souvent terminés par une rosette bulbiforme; feuilles plus étroites, largement linéaires-lancéolées, nettement atténuées à la base.

HAB. — Hautes Vosges; le Hohneck (Kralik et F. Gérard in herb. Rouy); chaîne et plaine du Jura (sec. Gren., l. c.).

AIRE GEOGR. — Allemagne.

×. E. Laschianum Hausskn. Mon., p. 117; E. palustre × tetragonum Lasch in Linnæa, 1831, p. 496; Krause in Verh. Schles. Ges., 1851, p. 86. — Stolons courts, feuillés, ou remplacés par une rosette; feuilles linéaires-lancéolées, allongées, nettement atténuées à la base, à dents plus accentuées; boutons floraux dressés.

HAB. — Alsace: Wissembourg $(F.\ Schultz)$; Aisne: marais de Soucy (Kralik in herb. Rouy); Somme: dunes de Saint-Quentin-en-Tourmont (Rouy). — A rechercher.

AIRE GÉOGR. - Allemagne; Suisse; Autriche.

- 7. E. ROSEUM Roth Tentamen floræ German., p. 438; Engl. Bot., t. 693; Fl. Dan., t. 1815; Reichb. Icon. crit., 2, t. 190, f. 329; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 580 (excl. var. β.); Hausskn. Mon., p. 124, t. 2, f. 32 a et b; Lévl. Onoth. fr., p. 12; et auct. mult.; E. nudum Schumach. Enum. pl. Saell., nº 360; Chamænerium roseum Schreb. Spicil. ft. Lips., p. 147. — Exsicc. : Reichb., nº 359; Fries, 3, nº 34; Bill., nº 1670; Soc. Dauph., nº 3303; Tausch Herb. Böhm., nº 518. — Souche non stolonifere, donnant naissance à de petites rosettes de feuilles presque contiguës à la tige et pouvant faire défaut. Tige de 1-7 décim., dressée ou ascendante, simple ou rameuse, munie de 2-4 lignes saillantes. Feuilles minces, molles, d'un vert pâle, glabres ou un peu pubescentes, oblongues-lancéolées, atténuées aux deux extrémités, fortement dentées, la plupart opposées, les supérieures alternes, toutes longuement pétiolées, à pétiole décurrent, nervées-réticulées. Fleurs penchées avant l'anthèse, petites, d'un rose pâle; bouton floral brusquement acuminé; sépales lancéolés-aigus. Graines petites, oblongues, finement tuberculeuses, à aigrette non stipitée. 4. — Juilletaoût.
- β. gemmascens Nob.; E. gemmascens C.-A. Mey. Enum., p. 473, non alior. Feuilles plus petites, celles des axes munies de rosettes bulbiformes très petites, \pm pédonculées.

Hab. — Fossés, mares, rochers humides, bois frais dans **presque** toute la France; rare ou nul dans la région méditerranéenne; nul dans l'ouest et en Corse; var. β .: Hautes-Alpes (sec. Haussknecht).

Aire geogr. — Europe; Caucase, Sibérie, Japon, Himalaya, Syrie.

8. — E. TRIGONUM Schrank Baier fl., 1, p. 644; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 580; Hausskn. Mon., p. 151, t. 2, f. 35, a et b; Lévl. Onoth. fr., p. 14; E. alpestre Reichb. Icon., 2, t. 200, f. 342; Gaud. Fl. Helv., 3, p. 12; non Schmidt; E. montanum β. alpestre Jacq. Enum. Vindob., 8, p. 64; Mutel Atl., t. 17, f. 100; E. roseum γ. trigonum DC. Prodr., 3, p. 412. — Exsicc.: Tausch Herb. Böhm., n° 517; Sieb. Pl. Austr., n° 413; Reichb., n° 1757; Bill., n° 3857; Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 165; Magn. Fl. sel., n° 834. — Souche dépourvue de stolons, émettant des bourgeons presque bulbiformes. Tige robuste, de 3-10 décim., dressée dès la base, écailleuse à la partie inférieure, souvent simple, fistuleuse, munie de 3-4 lignes peu saillantes et pubescentes naissant des bords décurrents de la feuille. Feuilles ternées, plus rarement quaternées ou opposées, fortement et inégalement dentées, les moyennes et les supérieures lancéolées-acuminées, arrondies à la base, sessiles, presque embrassantes, décurrentes sur la tige, les inférieures subconnées à la base. Fleurs roses, assez grandes, penchées avant l'anthèse; bouton atténué aux deux extrémités, non acuminé. Calice à divisions linéaires-lancéolées, aiguës; capsule munie de poils articulés. Graines obovoïdes, atténuées à la base obtusiuscule; aigrette non stipitée. Ψ. — Juillet-août.

HAB. — Escarpements humides, pâturages des hautes imontagnes: hautes Vosges; chaîne du Jura; Alpes; Forez; Auvergne; Pyrénées.

AIRE GÉOGR. — Montagnes de l'Europe centrale, Pyrénées espagnoles, Italie septentrionale; Caucase, Arménie.

**. — Stigmates libres, étalés.

9. — E. Duriel Gay in Ann. sc. nat., 2e sér., t. 6, p. 223; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 581; Cus. et Ansb., 9, Onagr., t. 11; Gren. Fl. ch. jurass., p. 283; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp. 3, p. 183; Hausskn. Mon., p. 95, t. 2, f. 26; E. origanifolium Kirschl. Prodr., p. 38, non Lamk.; E. montanum var. Duriæi F. Schultz in Flora (1850), p. 200, et Arch. de fl., p. 252; E. montanum var. Hoheneckianum Kirschl. Fl. d'Als., 1, p. 267; E. montano-alsinæfolium et E. montano-anagallidifolium F. Schultz Arch. de Fl., p. 48 et 415 (1854); E. Duriæi et E. Mathiæi F. Schultz Arch., p. 415. — Exsicc.: Soc. Rochel., n° 1945 et bis; Magn. Fl. sel., n° 545; Dur. Pl. Ast., n° 343; F. Schultz Herb. norm., n° 1064 (p. p.) et bis; Bill., n° 3858; Wirtgen Pl. sel., n° 901; Michal. Pl. Jura, n° 82. — Souche rampante, radi-

cante, émettant des stolons jaunâtres munis d'écailles obtuses, à paires espacées, analogues à ceux de l'E. alsinifolium. Tige de 1-4 décim., couchée-radicante à la base puis ascendante, glabrescente, dépourvue de lignes saillantes, si ce n'est parfois à la base. Feuilles molles, à entre-nœuds courts, dentées, lancéolées ou ovales, arrondies à la base, brièvement pétiolées, opposées, les supérieures alternes. Fleurs assez grandes, roses, penchées avant l'anthèse; bouton ovoïde, obtus. Sépales linéaires, aigus. Capsules munies de poils crépus et de poils articulés, moins longues et plus grosses que dans l'E. montanum. Graines presque lisses, oblongues, atténuées à la base. 4. — Juin-août.

HAB. — Prairies des hautes montagnes. — Hautes Vosges; Ain: bois de Lavatay au-dessus de Gex, crêt de Chalam; Loire: pic de Jourgon à Pierre-sur-Haute; Puy-de-Dôme; Cantal; Aveyron: Aubrac, bois de Rigambal et bois de Sagniole (Coste); la chaîne des Pyrénées; Corse: Bastélica (Revelière).

AIRE GEOGR. — Espagne septentrionale; Bade; Suisse.

Hybride:

X E. intersitum Hausskn. Mon., p. 117; E. bifolium Martin sec. Hausskn., l. c.; E. Duriwi × montanum Hausskn., l. c., p. 97. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nº 1064 (p. p.). — Souche produisant des stolons souterrains courts; tige couchée à la base puis dressée; feuilles ovales-lancéo-lées, un peu plus grandes que celles de l'E. Duriwi, nettement pétiolées, aiguës au sommet, les supérieures opposées, très peu d'alternes et seulement dans l'inflorescence; sépales lancéolés, obtusiuscules; fleurs médiocres, mais plus grandes que dans l'E. montanum; graines souvent mal conformées, papilleuses.

HAB. — Hautes Vosges; le Hohneck, Schitel, Retournemer; Puy-de-Dôme: bois du mont Dore; Hautes-Pyrénées: Soumaoûte, Gèdre.

40.— E. MONTANUM L. Spec., 494; Engl. Bot., t. 1177; Fl. Dan., t. 922; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 581; Hausskn. Mon., p. 74, t. 1, f. 19; et auct. mult.; E. glabrum Gilib. Fl. Lithuan., 5, p. 188; Chamænerium montanum Scop. Fl. Carn., ed. 2, n° 453. — Exsice.: Reichb., n° 776; Bill., n° 2833; Lej. et Court. Ch. pl., n° 403; Wirtg., 10, n° 585; F. Schultz Herb. norm., n° 263; Michal. Pl. Jura, 1, n° 20; Sendtn. Pl. Bosn., n° 917; Friedscht. H. Maced., n° 504; Soc. Dauph., n° 2876. — Souche non stolonifére, dressée, courte, tronquée, à fibres divergentes, donnant naissance au col à des bourgeons courts dressés, formés par des écailles

imbriquées tronquées. Plante pubérulente. Tige dressée dès la base, arrondie, de 2-10 décim., dépourvue de lignes saillantes. Feuilles ovales-lancéolées, grandes, écartées, arrondies à la base, inégalement dentées, pétiolées, les moyennes plus brièvement, toutes dépourvues de faisceaux de feuilles axillaires. Fleurs médiocres, penchées avant l'anthèse; bouton floral ovoïde, brièvement apiculé: sépales subobtus. Capsules pubérulentes. Graines tuberculeuses, oblongues, atténuées à la base subobtuse. 4. — Juin-août.

- β. verticillatum M. et K. Deutschl. fl., 3, p. 16. Feuilles verticillées par 3, rarement par 4, les florales alternes.
- γ. alternifolium Hausskn., l. c., p. 75. Feuilles toutes alternes, disposées en spirale.
- 8. subcordatum Hausskn., 1. c. Feuilles manifestement cordées à la base.
- e. dubium Lévl. Onoth. fr., p. 11; E. lanceolatum var. dubium Lévl. Pet. fl. Mayenne, p. 71. Feuilles moins arrondies et subatténuées à la base, un peu plus étroites, brièvement pétiolées.

Hab. — Bois, prés dans toute la France; Corse; var. β . et ϵ ., çà et là, pas rares; var. γ . et δ ., rares.

AIRE GÉOGR. - Europe; Asie occidentale, Sibérie, Japon.

Sous-espèce I. — E. silvaticum Boreau (pro specie), Fl. cent., éd. 3, p. 239. — Racine fibreuse émettant au collet des stolons épais, courts, imbriqués d'écailles jaunâtres. Tige de 3-6 décim., dressée, rameuse souvent dès la base, cylindrique, à pubescence courte et crépue. Feuilles opposées et alternes, pétiolées, ovales-lancéolées, subaiguës, irrégulièrement dentées, d'un vert intense, finement pubescentes à la page inférieure. Fleurs médiocres, à sépales lancéolés, obtusiuscules.

HAB. — Hérault, Creuse, Corrèze, Haute-Vienne, Ardennes, Cher, Vosges, etc.

Sous-espèce II. — E. collinum Gmel. (pro specie), Fl. Bad., 4. p. 265; Boreau Fl. cent., éd. 3, p. 240; Gren. Fl. ch. jurass., p. 284; E. montanum var. collinum Koch Syn., ed. 2, p. 266; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 581; E. montanum var. minus Wimm. et Grab. Fl. Schles., 1, p. 371; E. montanum var. gracile Coss. et Germ. Illustr. fl. Par, t. 12, D, f. 3. — Exsicc.: Callier Fl. Siles., n° 360; Sieb., n° 414; Tausch

Hb. Böhm., n°s 522 et 523; Reichb., n° 1893; Bill., n° 2671; F. Schultz Herb. norm., n° 268 ter; Michal. Pl. Jura, 2, n° 83; Ces. et Car. Ital. bor., n° 39; Anders. Fl. Lappon., n° 122. — Diffère de l'E. montanum par: Tige plus grêle, souvent plus rameuse dès la base, étalée, flexueuse, moins élevée; les feuilles plus petites, rapprochées, les inférieures opposées, les moyennes et les supérieures alternes, plus brièvement pétiolées ou les moyennes subsessiles le plus souvent munies à leur aisselle d'un faisceau de feuilles plus petites; fleurs petites; bouton floral obtus, ovoïde-subglobuleux. — Souche non stolonifère.

S.-var. verticillatum Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 234. – Feuilles au moins les inférieures verticillées par 3.

β. Ozanonis F. Schultz Arch. de Fl., p. 273. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n° 264 et 264 bis; Soc. Dauph., n° 2875; Reliq. Maill., n° 794. — Feuilles presque toutes opposées, plus nettement pétiolées.

Hab. — Rochers et lieux couverts dans une grande partie de la France; Corse; s'élève jusqu'à 2200 mètres; var. β . : Alpes, Pyrénées, Auvergne, Vosges, etc.

AIRE GÉOGR. — Europe presque entière, Islande; Groënland.

Forme. — **E. Carpetanum** Willk. (pro specie), Sert., p. 50 (1852); Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 3, p. 184; Cut. Fl. Matrit., p. 290; E. Larambergianum F. Schultz Arch. de Fl., p. 273, et Herb. norm., n° 265; E. Tarni Laramb. ined.; E. lanceolatum × collinum Hausskn., l. c. — Diffère de l'E. collinum, dont il a le port et les dimensions, par les feuilles plus longuement pétiolées, atténuées à la base, les tiges plus sinueuses. — N'est pas hybride!

HAB. — Tarn: Anglès (de Larambergue et Loret in herb. Rouy et in herb. Camus); Aveyron: Asprières (Giraudias); Coursany (Chastaingt); Pyrénées-Orientales: Font-Romeu près Mont-Louis (Rouy); Haute-Garonne: Luchon (Herb. Mus. Paris).

Aire Géogr. — Espagne: Nouvelle-Castille: puerto de la Marcuera (Willkomm); puerto de Menga (Rouy).

Sous-espèce III. — E. lanceolatum Seb. et M. Fl. Rom. prodr., p. 138, t. 1, f. 2; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 581; Hausskn. Mon., t. 2, f. 22; Lévl. Onoth. fr., p. 11; et auct. plur.; E. nitidum Host Fl. Austr., 1, p. 469; Guépin Fl. Maine-et-Loire, éd. 3, p. 345. — Exsicc.: Wirtg., nº 305; F. Schultz Herb. norm., nº 266 bis (p.p.); Michal. Pl. Jura,

- 1, n° 21; Soc. ét. ft. fr.-helv., n° 729; Bill., n° 1189 et bis; Todaro Fl. Sicul., n° 322; Kotschy Pl. Cypr., n° 830, Pl. Taur., n° 194. Souche courte, non tronquée, munie de rosettes subsessiles. Tige de 2-4 décim., cylindrique ou présentant très rarement 2-4 lignes peu saillantes, munies souvent aux aisselles des feuilles de petits rameaux feuillés. Feuilles opposées, puis alternes, luisantes, longuement pétiolées, oblongues-lancéolées, non acuminées, cunéiformes et entières à la base, munies dans le reste de leur étendue de dents écartées, les radicales étalées. Fleurs blanchâtres, devenant roses; sépales et boutons obtus. Capsule munie de poils crépus et de poils rameux. Graines finement tuberculeuses, oblongues-obovées, arrondies aux deux extrémités.
- β. macrocatomischum Lévl., l. c., 11. Feuilles inférieures aussi longuement pétiolées que chez l'E. roseum; tige ± élevée. Non hybride!
- γ . tramitum Lévl., l. c. Exsicc. : F. Schultz Herb. norm., n° 266 bis (pp.). Feuilles au moins les supérieures petites, assez longuement pétiolées surtout les inférieures; tige \pm ramifiée, basse; port de l'E. collinum Gmel. $Non\ hybride!$
- HAB. Bords des bois, rochers ombragés, terrains siliceux ou granitiques. Env. de Paris: Seine-et-Oise, Oise, Aisne (Jeanpert); Normandie; ouest; centre; tout le plateau central; Pyrénées; Cévennes; plus rare dans le midi; très rare en Provence; cà et là dans l'est: Savoie, Isère, Ain, Jura, Rhône, Saône-et-Loire, Côte-d'Or, Ardennes; Alsace; Corse; var. β. et γ. moins communes, avec ou sans le type.

Aire géogr. — Europe occidentale, centrale et méridionale; Caucase, Asie-Mineure; Algérie, Madère.

41. — **E. Parviflorum** Reichard Fl. Mæn.-Francof., app., p. 183, n° 979; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 588; Hausskn. Mon., p. 64, t. 1, f. 21; et auct. mult.; E. villosum Leyss. Fl. Halens, n° 378; Curt. Fl. Lond., 2. t. 22; Ait. Hort. Kew., 2, p. 5; et auct. nonnull., non Thunbg.; E. molle Lamk. Fl. Fr., 3, p. 479, Dict., 2, p. 475; Lévl. Onoth. fr., p. 9; et auct. plur.: E. pubescens Roth Tent. fl. Germ., 2, pars 1, p. 435; et auct. plur.; Chamænerium parviforum Schreb. Spicil. fl. Lips., p. 146. — Exsicc.: Soc. Rochel., n° 2845; Bourg. Pl. Can., n° 608; Tausch Herb. Böhm., n° 527; Bill., n° 3728; Reichb., n° 360; Lej. et Court. Ch. pl., n° 545; Todaro Fl. Sic., n° 1042; Fries, 8, n° 43. — Souche dépourvue de stolons ou à stolons courts terminés par une rosette de feuilles. Tige plus grêle que dans l'E. hirsutum, mais souvent aussi élevée, dressée ou ascendante,

simple ou rameuse, dépourvue de lignes saillantes, pubescente ou velue, rarement presque glabre, non glanduleuse. Feuilles ordinairement pubescentes, lancéolées, denticulées, arrondies à la base, opposées ou alternes, les moyennes et les supérieures sessiles. Fleurs assez petites, d'un rose pâle, dressées avant l'anthèse; sépales non mucronés; bouton non apiculé. Capsules couvertes de poils articulés étalés. Graines ovoïdes, un peu atténuées à la base, tuberculeuses surtout au sommet. 4. — Juin-juillet.

- β. intermedium Nob.; E. intermedium Mér. Par., p. 147.—Plante rameuse, plus robuste, moins velue; feuilles presque toutes alternes; capsules pubescentes marquées de lignes colorées glabres.
- γ. verticillatum Nob.; s.-var. verticillatum Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 234. Feuilles toutes ou la plupart verticillées par 3; plante ordinairement plus ou moins couchée à la base puis dressée.
- δ. maritimum Nob.; E. molle forma maritimum Lévl. Plante couchée à la base puis dressée, velue-blanchâtre; feuilles dressées et rapprochées, plus larges, non étalées.
- E. mollissimum (Welw. Pl. exsicc.) Lévl. Onoth. fr., p. 9. Exsicc.: Dav. Herb. Lusit., n° 1031. Inflorescence ramifiée, ample, mais grêle; plante velue-blanchâtre.
- ζ. subglabrum Koch Syn., ed. 2, p. 265 (excl. syn. Wahlenbg.). Plante verte, glabrescente ou très faiblement pubescente, à poils courts apprimés.
- η· menthoides Boiss. Fl. Orient., 2, p. 747. Exsicc.: Péronin Pl. Cilicie, n° 148. Plante pubescente-blanchâtre comme dans le type; mais feuilles plus courtes, elliptiques-oblongues, acutiuscules ou subobtuses.

HAB. — Lieux humides dans toute la France; plus rare dans la région méditerranéenne; Corse; var. β ., γ . ϵ . et ζ ., cà et là, peu communes surtout ϵ ., var. δ . : région littorale de la Manche et de l'Océan; var. η . : Sarthe, Maine-et-Loire, Vendée; etc.

Aire Géogr. — Europe (excl. rég. arct.); Asie austro-occidentale, jusqu'à l'Inde; Afrique septentrionale, jusqu'aux îles du Cap-Vert; Amérique du Nord.

Hybrides de cette section (stigmates libres, étalés): × E. limosum Schur Enum. Transsilv., p. 212; Celak. Prodr. fl. Böhm.; E. pubescens Lej. et Court. Comp. fl. Belg. 2, p. 32, non Roth nec al.; E. intermedium Hegetsch. Beitr., p. 341, non Mérat nec Reichb.; E. crassicaule Gremli Beitr., p. 73; E. montano-parviflorum Hausskn. Mon., p. 79; E. Berheri Adam ap. F. Gérard Notes pl. Vosges, p. 38. — Exsicc. : Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 850. — Plante pubescente, mais beaucoup moins que l'E. parviflorum; souche dépourvue de stolons; tige élevée, robuste, rameuse, rarement simple; feuilles subsessiles, elliptiques-lancéolées, arrondies à la base; denticulées, grandes; fleurs assez petites; bouton floral un peu incliné avant l'anthèse; graines en partie fertiles, faiblement atténuées à la base, tuberculeuses; aigrette non stipitée.

HAB. — Vosges : forêt de Lambertye près Romont (Adam); Seine-et-Oise : forêt de Montmorency près de Bessancourt (Jeanpert).

Aire géogr. — Grande-Bretagne; Allemagne; Suisse; Autriche-Hon-grie.

X E. sericeum Schumach. Enum. pl. Saell. sec. Hausskn. Mon., p. 64; E. intermedium Reichb. Fl. excurs., p. 636; Ruhm. Thür. Pflanzenbast., p. 10; non Mérat nec al.; E. parvifloro-hirsutum Reichb., l. c.; E. hirsuto-parviflorum Wimm. Fl. v. Schles., p. 180; et auct. nonnull.; E. subhirsutum Gennari in Linnæa, 24, p. 201; E. montano-parviflorum Michal. in Bull. Soc. bot. Fr., 2, p. 734, Hist. nat. Jura p. 338; Gren. Rev. fl. m. Jura p. 86; non Hausskn.; E. hybridum Schur Enum. Transsilv., p. 209; E. rivulare Kirschl. Fl. d'Alsace, p. 266, non Wahlenbg.—Stolons à entre-nœuds peu allongés, à feuilles rouges et presque charnues; tige vigoureuse, grosse, atteignant presque deux mètres, pubescente; feuilles lancéolées, sessiles ou subamplexicaules, non embrassantes, à nervures saillantes; rameaux assez nombreux, flexibles, dressés; fleurs ordinairement moins grandes que dans l'E. hirsutum; bouton floral simplement mucroné, non apiculé.

' Hab. — Jura: Beauregard près Chaussin (Michalet); Doubs: Montbéliard (Kralik): Eure: bords de l'Epte à Giverny (Hoschedé); Seine-et-Oise: marais de la Viosne près de Santeuil (Camus); Oise: La Morlaye (Jeanpert); Basses-Pyrénées: les Eaux-Bonnes (herb. Ecole pharm. Paris); Alsace: vallées des Vosges (Kirschleger).

AIRE GEOGR. - Allemagne; Suisse; Autriche-Hongrie.

10. — **E. HIRSUTUM** L. Spec., 494 (excl. var. β.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 582; Fl. Dan., t. 326; Engl. Bot., t. 838; Hausskn. Mon., p. 53, t. 1, f. 20; et auct. mult.; E. aquaticum Thuill. Fl. Paris., p. 191; E. amplexicaule Lamk. Dict., 2, p. 374; E. grandiflorum Web. ap. Wigg. Pr. fl.

- Holsat., 30, n° 318; All. Fl. Pedem.; E. hirsutum a. grandiflorum Vill. Hist. Dauph., 1, p. 328; E. ramosum Huds. Fl. Angl., p. 162. Exsicc.: Bill., n° 1668; Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 162; Hansen Pl. Schlesw.-Holst., n° 151. Souche rampante et radicante à stolons hypogés, charnus, épais, allongés (20-30 centim.), munis d'écailles jaunàtres. Tige robuste (5-15 décim.), dressée ou ascendante, simple ou rameuse, dépourvue de lignes saillantes, munie de longs poils glanduleux. Feuilles pubescentes, largement lancéolées, allongées, légèrement denticulées, amplexicaules, à limbe ± décurrent. Fleurs très grandes (25 millim. de diam.), purpurines, rarement blanches, dressées avant l'anthèse; bouton floral apiculé par les mucrons des sépales. Capsule couverte de poils articulés, étalés. Graines oblongues-ovoïdes, tuberculeuses, arrondies à la base; aigrette non stipitée. ¥. Juin-août.
- β. villosissimun Koch Syn., ed. 2, p. 265; E. hirsutum var. intermedium Ser. ap. DC. Prod., 3, p. 43 (excl. syn. Mérat.); E. hirsutum var. tomentosum bot. nonnull., non Boiss. Exsicc.: Bourg. Pl. Hisp.-Lusit., n° 4862; Welw. Lusit., n° 683; Soc. Dauph., n° 4096; Dav. Herb. Lusit., n° 4118. Plante densément hérissée-laineuse, blanchâtre, surtout dans le haut, ainsi que les pédicelles et les calices; feuilles semblables à celles du type.
- γ. subglabrum Koch, l. c. Plante d'un beau vert; poils des tiges bien moins denses que dans le type; feuilles glabres ou glabrescentes en dessus, poilues en dessous surtout sur la nervure médiane; capsules faiblement pubescentes; feuilles du type.
- 3. neriifolium Borb. Ertek., p. 32. Plante faiblement velue, parfois presque glabrescente; feuilles plus larges, plus courtes, oblongues-lancéolées; fleurs ordinairement une fois plus petites que dans le type.
- Hab. Commun le long des ruisseaux, des rivières, des fossés profonds dans toute la France, mais plus rare dans la région mediterranéenne où croît surtout la var. β .; Corse; var. γ ., cà et là, surtout dans le nord et la région montagneuse; var. δ ., cà et là, rare.

AIRE GÉOGR. — Europe (excl. région arctique); Asie presque entière; Afrique septentrionale, Abyssinie, Canaries, Cap de Bonne-Espérance; Amérique du Nord (introduit?).

- **. Stigmate en tête brievement lobée ou quadrifide (Plantes hybrides)
 - 🔀 E. brevipilum Hausskn. Mon., p. 177 ; E. adnatum

× hirsutum Hausskn., l. c., p. 62. — Tige non munie de lignes saillantes, assez robuste, élevée, à rameaux ascendants ou dressés; feuilles ressemblant à celles de l'E. adnatum pour la forme, mais plus grandes et à dents manifestement visibles, les inférieures glabrescentes, les supérieures blanchâtres à indument court; fleurs presque aussi grandes que dans l'E. hirsutum; bouton floral apiculé-mucroné; stigmate en massue un peu lobée; aigrette sessile.

Hab. — Seine-et-Oise: marais de la Viosne près de Santeuil (G. Camus).

AIRE GÉOGR. — Allemagne.

× E. Weissemburgense F. Schultz Grundz. Phyt., p. 143 (1863); E. attenuatum Schur Enum. pl. Transs., p. 209 (1866); E. mixtum Simk. in Skof. (1877), p. 138; E. adnatum × parviflorum Hausskn. Mon., p. 105; E. tetragono-parviflorum F. Schultz Züs Fl. Pfalz, 1859, p. 9; E. parviflorum × adnatum Focke Pflanz.-Mischl., p. 438. — Plante à pubescènce peu abondante pourvue de stolons ± allongés, parfois très courts ou même nuls; tige munie de 2-4 lignes peu saillantes; feuilles étroitement lancéolées, largement atténuées et munies de dents visibles, les moyennes et les supérieures sessiles; fleurs dressées avant l'anthèse; stigmates en tête 4-lobée; port plus voisin de celui de l'E. parviflorum.

HAB. — Alsace: Wissembourg (F. Schultz); à rechercher.

AIRE GÉOGR. — Allemagne; Autriche-Hongrie; Grande-Bretagne.

× E. Dacicum Borbas Ertek., 9 et 16, p. 9 (1879); Ruhmer Thür. Pfl.-bast., 2, p. 181; E. obscuro-parviflorum Michalet in Bull. Soc. bot. Fr., 1855, p. 734, et Hist. nat. Jura, p. 358; Gren. Rev. m. Jura, p. 86; E. obscurum > parviflorum Rouy et Cam. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., no 1094 (sub E. obscuro × parviflorum F. Schultz). — Stolons filiformes, feuillés et dépourvus de bourgeon bulbiforme terminal, à feuilles non concaves, non charnues et très petites, ces stolons souvent remplacés par des rameaux partant de la base de la tige principale; celle-ci carrée, à angles arrondis, dépourvue de lignes saillantes, à feuilles et port semblables à ceux de l'E. parviflorum; les autres rameaux (qui ne sont que des stolons) rappellent l'E. obscurum; plante d'un aspect grisâtre à fleurs petites, à stigmate en tête 4-lobée; capsules munies de graines souvent mal conformées; aigrette sessile.

HAB. — Alsace: vallée de Schlaithal près Wissembourg (F. Schultz); Jura: Pleurre (Michalet).

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne; Allemagne; Hongrie.

× E. Dörflerianum Lévl. in le Monde des Plantes (1897), p. 152; E. molle × Gilloti Lévl, l. c.; E. parviflorum > obscurum Rouy et Cam. — Diffère de l'E. Dacicum Borb. par la tige velue, dépourvue de stolons ou de rameaux grêles à la base, et la tige principale plus arrondie à peine subtétragone.

HAB. — Sarthe: forêt de Perseigne (Léveillé).

× E. persicinum Reichb. Fl. excurs., p. 635; E. foliosum Holl. et Heynh. Fl. Dres., p. 297; E. Knafii Celak. Prodr. fl. Böhm., p. 551 (1875); E. roseo-parviftorum Krause in Verh. Schles. Ges., 1851, p. 88; Wimm. Fl. v. Schles., p. 180; Gren. Rev. m. Jura, p. 87; E. tetragoniforme Simk. in Skof. (1877) p. 160; E. parviftoro-roseum Schultz Arch., p. 55; E. tetragonum β. foliosum Ficin. Fl. Dresd., 1, p. 284; E. roseum > parviftorum Rouy et Cam. — Souche dépourvue de stolons; feuilles presque semblables à celles de l'E. roseum, elliptiques-lancéolées, mais les inférieures plus velues et plus brièvement pétiolées; tige munie de 2-4 lignes peu saillantes, le plus souvent rameuse; fleurs petites, inclinées avant l'anthèse; sépales mucronés; bouton floral apiculé; capsule à valves enroulées-recourbées à la maturité; stigmates en massue 4-lobée; graines ovoïdes-oblongues, à aigrette sessile.

HAB. — Jura: Chaussin (Michalet); Seine-et-Oise: Marly (Camus).

AIRE GÉOGR — Grande-Bretagne; Suède; Allemagne; Suisse; Autriche-Hongrie.

× E. opacum Peterm. Deutsch. fl., p. 180; E. stenophyllum Borb. Ertek., p. 11; E. Heldreichianum Lévl. in le Monde des Plantes (1897) p. 152; E. roseum > parviflorum Rouy et Cam. — Diffère de l'× E. persicinum Reichb. par la pubescence plus accentuée de la plante, les feuilles lancéolées, brièvement pétiolées ou subsessiles, la tige à lignes saillantes peu marquées n'occupant pas tout l'entre-nœud, le stigmate en tête 4-fide, le bouton floral mucroné.

HAB. — Mayenne: Viviers (Léveillé); Vosges: Romont (Adam). AIRE GÉOGR. — Suède; Suisse; Allemagne; Autriche-Hongrie. × E. aggregatum Celak. Sitz ber Böhm. Ges., 1873; E. montano-virgatum Krause in Jaresb. Schles. Ges., p. 89 (1851); E. obscuro-montanum Michal. in Bull. Soc. Bot. Fr., 1855, p. 734, et Hist. nat. Jura, p. 350; Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 87; E. montano-obscurum F. Schultz in Jahresb. Pollich., 1857; E. virgatum × montanum Hausskn. Beitr. Verh. Brdbg., 1871. — Souche munie de stolons courts; port de l'E. montanum, mais feuilles plus étroites, lancéolées-aiguës, plus longues (atteignant 8 centim. de long). atténuées à la base, luisantes; fleurs assez semblables à celles de l'E. obscurum; capsules renfermant peu de graines bien conformées, celles-ci finement tuberculeuses, un peu atténuées à la base; pollen ordinairement avorté.

Hab. — Seine-et-Oise: Marly (Weddel in herb. Mus. Paris); Montmorency (Jeanpert in herb. Camus); Jura: forêt de la Serre (Michalet); Tarn: Lacarme, Brassac, Anglès, Saint-Amans, La Monté-Carié (Martrin-Donos); Ariège: Ax-les-Thermes (Marcailhou d'Aymeric).

AIRE GEOGR. -- Grande-Bretagne; Suède; Allemagne; Suisse; Autriche-Hongrie.

× E. Freynii Celak. Prodr. fl. Böhm., 4, p. 881; E. adnatum × montanum Hausskn. Mon., p. 104; E. montanum × tetragonum Jeanpert in Exsicc. Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 851. — Diffère de l'× E. aggregatum Celak. par l'absence de stolons (remplacés par des rosettes sessiles), les capsules plus courtes et les feuilles lancéolées-linéaires, plus longuement acuminées.

HAB. — Seine-et-Oise: Marly (Jeanpert).

AIRE GEOGR. — Grande-Bretagne; Allemagne; Autriche.

× E. glanduligerum Knáf ap. Celak. in Arch. Naturw. Landesd., p. 882; E. montanum β. parviflorum Wahlenbg. Fl. Suec., ed. 2, v. 1, p. 242; E. heterocaule Hausskn. Mon., p. 178, non Borbás; E. mutabile Hausskn., l. c., non Boiss. et Reut.; E. montanum × roseum Hausskn. l. c. — Plante dépourvue de stolons; tige munie de 2-4 lignes peu saillantes mais visibles au moins dans le bas; feuilles toutes assez longuement pétiolées, pellucides, ovales-lancéo-lées, grandes; fleurs médiocres, penchées avant l'anthèse; stigmate en tête 4-lobée.

Hab. — Seine-et-Oise: Villers-Cotterets (Jeanperl in herb. Camus).

Aire Géogr. — Suède; Allemagne; Autriche-Hongrie.

X E. Lamotteanum Hausskn. Mon., p. 194; E. anceps

Lamt. Pr. pl. centr., p. 289, non Fries; E. obscuro-lanceo-latum Martr. Don. Fl. Tarn, p. 251; E. lanceolato-obscurum Lamotte, l. c.; Hausskn., l. c. — Souche dure, oblique, dépourvue de stolons; tige de 3-4 décim., rameuse à rameaux étalés-dressés, droite, rude, non compressible, subarrondie, marquée de 2 lignes peu apparentes et munie d'une pubescence courte crispée, plus abondante et plus apparente sur les 2 lignes et au sommet de la tige, donnant à ces parties de la plante une teinte grisâtre; feuilles oblongues-lancéolées, obtuses, faiblement atténuées à la base en un court pétiole, les supérieures et raméales plus petites, plus longuement atténuées en pétiole, alternes; fleurs petites; bouton floral brièvement mucroné; sépales lancéolés-linéaires; pétales d'un rose lilacé; stigmates courts, subarrondis, brièvement 4-fides; capsules étroites, pubérulentes-grisàtres.

Hab. — Puy-de-Dôme: mont Dore (Lamotte); Tarn: bords de la forêt de Lacarme, à Caunou, à Salvagès (Martrin-Donos).

Aire géogr. — Grande-Bretagne.

× E. rivulare Wahlenb. Fl. Ups., p. 126, n° 243; E. pubescens δ. Fries Nov., ed. 2, p. 112; E. sarmentosum Celak. Sitz ber Böhm. Ges., 1878; E. palustri-parviflorum Michal. in Bull. Soc. bot. Fr., 2, p. 783, Hist. Jura, p. 358; Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 86; Hausskn. Mon., p. 138; E. palustri-parviflorum Krause in Verh. Schles. Ges., p. 88; E. parvifloro-palustre Hampe in Reichb. Exsicc., n° 2254; Reut. Cat. pl. Genève, éd. 2, p. 79-80. — Exsicc.: Fries, 5, n° 40; Michal. Pl. Jura, 1, n° 22; Reichb., n° cit.; Soc. Dauph., n° 2464 (p. p.). — Souche munie de stolons grêles, radicants à l'arrière-saison et terminés par une rosette de feuilles courtes, coriaces, imbriquées; tige de 2-8 décim., ± rameuse, cylindrique, mollement pubescente; feuilles linéaires-lancéolées, subcunéiformes ou un peu arrondies à la base, sessiles; stigmates en tête peu lobée; capsules un peu velues, assez courtes; graines papilleuses; aigrette brièvement stipitée; plante souvent stérile.

HAB. — Jura: Pleurre près Chaussin (Michalet); Ain: Divonne (Reuter); Saône-et-Loire: Verdun (Paillot); Meuse: étang de Varjévaux à Loupmont (Breton in herb. Rouy); Aisne: Faverolles près de Villers-Cotterets (Delacour in herb. Camus et in herb. Rouy); Silly-la-Poterie (Questier in herb. Rouy).

Aire géogr. — Grande-Bretagne ; Suède ; Allemagne ; Suisse ; Autriche-Hongrie.

X E. udicolum Hausskn. Mon., p. 417; E. Durixi X

palustre Hausskn., l. c., p. 97. — Tige simple d'environ 80 centim., pubescente; feuilles lancéolées, subsessiles, assez écartées, les moyennes de 5 centim. de longueur sur 15 millim. de largeur, atténuées à la base, un peu obtuses au sommet, à dents peu nombreuses et profondes; feuilles inférieures paraissant verticillées; fleurs violacées, assez grandes, penchées avant l'anthèse; capsules jeunes munies d'un duvet blanchâtre; stigmates en tête 4-lobée.

HAB. — Haute-Garonne : vallée de Burle près de Luchon (Lange).

XE. montaniforme Knáf ap. Celak. in Arch. Naturw. Landesd., p. 882; E. palustri-montanum Wimm. Fl. v. Schles., p. 180; Gren. Rev. fl. m. Jura, p. 86; E. montanopalustre F. Schultz Arch., p. 47. — Stolons munis de feuilles à paires écartées, terminés par un bourgeon bulbiforme; tige munie de 2-4 lignes peu saillantes; feuilles à base semblable à celle de l'E. montanum, ovales-lancéolées, nettement pétiolées; fleurs petites, penchées avant l'anthèse; stigmates en tête lobée mais non 4-fide; graines à aigrette stipitée.

HAB. - Marais du Jura inférieur (sec. Grenier).

AIRE GÉOGR. - Suède; Allemagne; Suisse (?); Autriche-Hongrie.

Obs. — Hybrides ou métis à rechercher dans notre [flore: E. hirsutum × lanceolatum; hirsutum × obscurum; adnatum × Lamyi; adnatum × obscurum; Lamyi × lanceolatum (an E. obscurum var. congestum Clavaud?); Lamyi × parviflorum; lanceolatum × montanum; montanum × obscurum; palustre × roseum; alsinifolium × montanum; anagallidifolium × obscurum; anagallidifolium × palustre.

ONOTHERA (Theophr., Dioscor., Pline) L. Gen., 469 (err. Œnothera); Benth. et Hook. Gen., 4, p. 789 et 1007; Onagra Tournef. (Inst., 302, t. 456) Scop. Fl. Carn., ed. 2, p. 269; Spach Mon. Onagr., p. 351. Calice longuement prolongé au-dessus de l'ovaire, articulé, à partie supérieure caduque en même temps que les 4 dents réfléchies. Pétales 4, insérés sur la gorge resserrée par un anneau glanduleux. Etamines 8. Capsule oblongue-linéaire, tétragone, à angles obtus ou oblongue-claviforme, à 4 valves, 4 loges multiovulées; déhiscence loculicide. Stigmates 4, étalés en croix. Graines dépourvues d'aigrette. Obs. — Le genre Onothera comprend une centaine d'espèces,

Obs. — Le genre Onothera comprend une centaine d'espèces, tant d'Amérique que de Tasmanie, dont quelques-unes sont naturalisées en Europe et notamment sur plusieurs points de notre territoire. Nous donnons ci-dessous le tableau dichotomique de ces quelques plantes en y joignant l'hybride des O. biennis L. et muricata L., hybride qui a été constaté dans notre flore et ailleurs en Europe, puis de courtes diagnoses et l'habitat de ces Onothera en France.

Pétales roses, entiers; fleurs petites; tige grêle.

0. rosea Soland.

Pétales émarginés ou échancrés; fleurs grandes ou médiocres.

2.

Fleurs restant jaunes. Fleurs d'abord jaunes, puis rougeâtres; fleurs grandes. Fleurs très grandes ou grandes; pétales égalant au moins les 2/3 du tube du calice. Fleurs assez grandes ou médiocres; pétales égalant au plus la moitié du tube du calice. Fleurs très grandes, à odeur suave; pétales égalant presque la longueur du tube du calice. O. suaveolens Desf. Fleurs grandes, inodores; pétales égalant les 2/3 du tube du calice. Chiennis L. Fleurs assez grandes; pétales égalant environ la moitié du tube du calice. Chiennis L. Fleurs petites, inodores; pétales 2-4 fois plus courts que le tube du calice; graines petites, d'un brun foncé. O. muricata L. Pétales 2 fois plus courts que le tube du calice; graines grosses, d'un brun pâle. O. parviflora L. Tige grêle; pétales égalant presque le tube du calice. O. stricta Ledeb. Tige robuste; pétales 2-3 fois plus courts que le tube du calice. O. longiflora Jacq.	- 0, 0		2 phoblum
3. 2/3 du tube du calice 4. Fleurs assez grandes ou médiocres; pétales égalant au plus la moitié du tube du calice 5. 5. Fleurs très grandes, à odeur suave; pétales égalant presque la longueur du tube du calice 0. suaveolens Desf. Fleurs grandes, inodores; pétales égalant les 2/3 du tube du calice 0. biennis L. Fleurs assez grandes; pétales égalant environ la moitié du tube du calice × 0. Braunii Döll Fleurs petites, inodores; pétales 2-4 fois plus courts que le tube du calice; graines petites, d'un brun foncé 0. muricata L. Pétales 2 fois plus courts que le tube du calice; graines grosses, d'un brun pâle 0. parviflora L. Tige grêle; pétales égalant presque le tube du calice. 0. stricta Ledeb. Tige robuste; pétales 2-3 fois plus courts que le tube du la tube du calice. 0. Constricta Ledeb 0. Const	2.	}	Fleurs restant jaunes
4. la longueur du tube du calice. O. suaveolens Desf. Fleurs grandes, inodores; pétales égalant les 2/3 du tube du calice. O. biennis L. Fleurs assez grandes; pétales égalant environ la moitié du tube du calice. CO. Braunii Döll Fleurs petites, inodores; pétales 2-4 fois plus courts que le tube du calice. CO. muricata L. Pétales 2 fois plus courts que le tube du calice; graines petites, d'un brun foncé. CO. muricata L. Pétales 4 fois plus courts que le tube du calice; graines grosses, d'un brun pâle. CO. parviflora L. Tige grêle; pétales égalant presque le tube du calice. CO. stricta Ledeb. Tige robuste; pétales 2-3 fois plus courts que le tube du	3.	-{	2/3 du tube du calice
tube du calice. Fleurs petites, inodores; pétales 2-4 fois plus courts que le tube du calice. 6. Pétales 2 fois plus courts que le tube du calice; graines petites, d'un brun foncé. 0. muricata L. Pétales 4 fois plus courts que le tube du calice; graines grosses, d'un brun pâle. 0. parviflora L. Tige grêle; pétales égalant presque le tube du calice. 0. stricta Ledeb. Tige robuste; pétales 2-3 fois plus courts que le tube du	4.	{	la longueur du tube du calice. 0. suaveolens Desf. Fleurs grandes, inodores; pétales égalant les 2/3 du tube du
6. tites, d'un brun foncé. Pétales 4 fois plus courts que le tube du calice : graines grosses, d'un brun pâle. O. muricata L. O. parviflora L. Tige grêle; pétales égalant presque le tube du calice. O. stricta Ledeb. Tige robuste; pétales 2-3 fois plus courts que le tube du	5.	{	tube du calice. \times 0. Braunii Döll Fleurs petites, inodores; pétales 2-4 fois plus courts que le
7. Tige robuste; pétales 2-3 fois plus courts que le tube du	6.	{	tites, d'un brun foncé. O. muricata L. Pétales 4 fois plus courts que le tube du calice : graines
	7.	{	O. stricta Ledeb. Tige robuste; pétales 2-3 fois plus courts que le tube du

O. biennis L. Spec., 492. — Tige de 5-15 décim., robuste, très feuillée, simple ou rameuse, rude, souvent velue. Feuilles pubescentes, oblongues-lancéolées, entières ou sinuées-denticulées; les radicales pétiolées, en rosette; les caulinaires rétrécies en pétiole, souvent subsessiles. Fleurs jaunes, inodores, grandes, en long épi feuillé. Pétales émarginés, dépassant les étamines. ②. — Juin-septembre.

HAB. — Lieux sablonneux, bords des rivières, voies ferrées, terrains vagues, lisières des bois, dans une grande partie de la France.

Sous-espèce 1. — O. suaveolens Desf. (pro specie), Tabl., éd. 1804, p. 169. — Plante plus robuste, à fleurs une fois plus grandes, très odorantes, à pétales égalant presque le tube du calice.

HAB. — Ouest; Normandie; env. de Paris; centre; Lot-et-Garonne; etc.

Sous-espèce II. — O. muricata L. (pro specie), Syst., 2, p. 263. — Tige et port de l'O. biennis; fleurs 3 fois plus petites; pétales 2-3 fois plus courts que le tube du calice et égalant environ les étamines; tige rougeatre, ordinairement munie de tubercules pilifères.

HAB. — Alsace-Lorraine; Vosges; Maine-et-Loire; Loire-Inférieure; Loire; Saône-et-Loire; Puy-de-Dôme.

× 0. Braunii Döll Fl. Bad., 3, p. 1077; O. bienni-muricata Al. Braun Verjüng., p. 46. — Feuilles oblongues-lancéolées, acuminées, làchement dentées; fleurs de grandeur moyenne, d'un jaune pâle; pétales égalant au plus la moitié de la longueur du tube.

HAB. — Vosges: Nonexy: bords du canal de l'Est, au milieu des parents (F. Gérard in herb. Rouy).

O. parviflora L. Spec., 492. — Diffère de l'O. muricata L. par les

fleurs presque petites, à pétales 4 fois plus courts que le tube du calice, les capsules à poils raides bien plus nombreux, les graines presque une fois plus grosses, d'un brun pâle; tiges le plus ordinairement lisses.

HAB. — Vosges: sables des bords de la Moselle, à Thaon, Igney, Châtel, Porteux, etc. (F. Gérard in herb. Rouy).

O. longiflora Jacq. Hort., t. 172. — Tige de 5-10 décim., simple, robuste. Plante munie de poils tuberculeux. Feuilles éparses, les inféreures, lancéolées-oblongues, atténuées en pétiole, ± dentées, les supérieures oblongues, semi-amplexicaules, souvent fortement dentées. Fleurs d'abord jaunes, puis d'un rouge vineux, disposées en épi làche; pétales échancrés et dentés au sommet, 2-3 fois plus courts que le tube du calice.

HAB. - Landes; Basses-Pyrénées; Var.

O. stricta Ledeb. in Acad. Pétersb., 12, t. 8. — Tige grêle, dressée, de 6-10 décim., simple ou rameuse. Feuilles obscurément et lâchement dentées, ciliées, glabres ou glabrescentes; les radicales et les inférieures rétrécies en pétiole; les supérieures semi-amplexicaules. Fleurs jaunes, puis rougeatres, en long épi lâche; pétales échancrés égalant presque la longueur du calice.

HAB. — Aveyron; Landes; Basses-Pyrénées; Vendée; Loire-Inférieure; Finistère; Calvados. — Iles anglo-normandes.

O. rosea Soland. ap. Ait. Hort. Kew., ed. 4, v. 2, p.3 (1789). Tige de 3-6 decim., flexible, grèle, rameuse, pubescente. Feuilles ovales, dentées. Fleurs roses, petites, à pétales entiers égalant le style; capsule claviforme à angles saillants.

HAB. - Landes; Basses-Pyrénées; Pyrénées-Orientales.

Tribu II. — **JUSSIÉÉES** DC. *Prodr.*, 3, p. 52; Endl. *Gen.*, 1188.

Calice à tube non prolongé au-delà de l'ovaire, à limbe persistant, 3-5-partit; étamines isostémones ou diplostémones; fruit à déhiscence septicide, rarement loculicide.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Etamines 8-12; capsule 4-6-loculaire; déhiscence septicide; pétales en nombre égal à celui des dents du calice.

Jussiæa L.

Etamines 4; capsule à 4 valves; déhiscence loculicide; pétales nuls (dans notre espèce).

Ludwigia L.

JUSSIÆA L. Gen., 358; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 788 et 1007.

Calice à tube non prolongé au delà de l'ovaire, à 4-6 dents aiguës, persistantes. Pétales en nombre égal à celui des dents du calice. Eta-

mines 8-12. Style filiforme; stigmate en tête 4-6-lobée. Capsule arrondie ou anguleuse, 4-6-loculaire, à 4-6 valves; déhiscence septicide. Graines nombreuses, non appendiculées.

- Obs. Le J. grandiflora Michx. Fl. Bor.-Amer., 1, p. 267 (J. repens var. major Martins, J. diffusa Forskh.), pour nous sousespèce du J. repens L., est naturalisé dans les rivières, à plusieurs localités de l'Hérault: Montpellier, Lattes, Mireval, Gramenet, Maurin, puis à Lunel, et aussi à Lamalou, Bédarieux, Hérépian; il a été aussi trouvé jadis à Marseille, au parc Borély et dans la Mosson. Le J. grandiflora se reconnaît aux caractères suivants: Tiges herbacées, radicantes, souvent flottantes ou rampantes et même grimpantes, se soutenant sur l'eau par de petites vésicules blanches. Feuilles de largeur variable, lancéolées-oblongues, obtuses ou subaiguës, atténuées en pétiole. Pétales 5-6, blancs à l'onglet, à limbe jaune, ordinairement munis de stries d'un jaune plus foncé Pédicelles plus petits que la capsule ou l'égalant en longueur. Capsules linéaires-cylindriques, glabres ou velues. Graines quadrangulaires, lisses, réticulées, à testa blanc. 4. Juillet-septembre.
- α. obtusiuscula Rouy ap. Magn. Scrinia, p. 321, et Fl. sel., n° 2994.

 Feuilles inférieures oblongues ou spatulées, les supérieures lancéolées, obtusiuscules ou submucronées; boutons floraux obtus ou acutiuscules.
- β. acuminata Rouy, l. c., p. 321, et Fl. sel., n° 3414. Feuilles plus allongées et plus aiguës que dans la var. α.; boutons floraux acuminés.

II. — **LUDWIGIA** L. *Geń.*, 153 (*emend.*); Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 788.

Calice à tube court, campanulé, à limbe 4-partit. Pétales 4, insérés au-dessous d'un disque épigyne déprimé, souvent avortés. Etamines 4. Style filiforme; stigmate capité. Capsule ovale, à 4 côtes, 4-loculaire, à déhiscence loculicide, à loges renfermant plusieurs graines non appendiculées.

L. APETALA Walt. Fl. Carol., p. 89; L. repens Sw. Ic. Fl. Ind. occ., t. 8; L. nitida Michx. Fl. Bor.-Amer., 1, p. 87; Franch. Fl. Loir-et-Cher, p. 218; Spreng. Syst., 1, p. 445; L. palustris Elliott Fl. South-Carol., 1821; Torrey Fl. Unit.-Stat., 1, p. 182; et auct. nonnull.; Dantia palustris Du Pet.-Th. Gen., p. 49; Isnardia (mieux Isnarda) palustris L. Spec., 175; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 585; et auct. mult. — Exsicc.: Bill., nº 552; Cesati Ital. bor., nº 36; Welw. Cont., nº 130; Soc. Dauph., nº 780; Soc. Rochel., nº 2846. — Plante herbacée à tiges de 1-6 décim., grêles, couchées, radicantes ou nageantes et alors souvent stériles, simples ou rameuses, glabres. Feuilles opposées, glabres, entières, oblongues, ovales-suborbiculaires ou spatulées, brièvement aiguës ou obtuses, ± rétrécies en pétiole. Fleurs verdâtres, à pétales

avortés, solitaires, sessiles ou subsessiles à l'aisselle des feuilles. Capsule courte, anguleuse, à 4 loges. 4-Juillet-août.

Hab. — Mares, étangs, ruisseaux des terrains siliceux. — Ouest; centre et plateau central; chaîne des Pyrénées: lac de Lourdes; Cévennes (rare); Pyrénées-Orientales: Argelès, Banyuls et Cerbère (sec. Gautier); Hérault (rare); Var: Agay (sec. Gérard), le Cannet-du-Luc (Hanry); Alpes-Maritimes: étang de Vaugrenier près d'Antibes (Ardoino; Reynier in herb. Rouy); Savoie et Dauphiné (rare); Lyonnais; Bourgogne; Franche-Comté; env. de Paris (rare); Nord (rare); Ardennes; Lorraine; Alsace; Corse: bains de Guitera et de Guagno, montagne d'Ajaccio, le Fiume-Grosso à Murzo, Bastia.

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne (très rare), Péninsule ibérique, Belgique, Pays-Bas, Allemagne occidentale, Suisse, Autriche-Hongrie, Italie, Grèce, Turquie; Caucase, Asie-Mineure, Perse; Afrique septentrionale, Cap de Bonne-Espérance; Amérique septentrionale et subtropicale.

Obs. — Nous n'avons en France que la var. latifolia Nob. La var. Americana (DC. Prodr., 3, p. 61) Nob., qui existe aussi en Portugal, se distingue par les feuilles plus étroites, elliptiques, plus longuement atténuées à la base et au sommet et plus longuement pétiolées.

Sous-ordre II. — CIRCÉINÉES Rouy et Cam.; Fam. Onagrariées tribu des Circéées DC. Prodr., 3, p. 61; Endl. Gen., p. 4194; Fam. Circéacées Lindl. Syn. Brit. fl., ed. 2, p. 409.

Calice à limbe 2-partit. Etamines 2. Fruit carcérulaire, indéhiscent.

Benth. et Hook. Gen., 24; Besth. et Hook. Gen., 1, p. 793; Aschers. et Magnus in Bot. Zeit., 1870.

Calice à limbe caduc, à lobes réfléchis, à tube ovale soudé à l'ovaire et brusquement étranglé au-dessus de lui. Pétales 2, insérés sur un disque qui remplit la gorge du calice. Style filiforme; stigmate émarginé. Fruit chargé de poils crochus, coriace, à 1-2 loges monospermes. — Feuilles opposées; fleurs en grappes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

Fruit petit, étroit, uniloculaire, longuement claviforme, ± couvert de poils dont la longueur atteint environ la moitié de la plus grande largeur du fruit; feuilles largement ovales, aiguës, à pétiole non canaliculé; plante grêle et basse.

C. alpina L.

Fruit plus gros, biloculaire, obovoïde, couvert de poils étalés dont la longueur égale la plus grande largeur du fruit; feuilles ovales-lan-

céolées ou elliptiques-lancéolées, acuminées, à pétiole* non canaliculé; plante ± robuste.

C. Lutetiana L.

- 1. C. LUTETIANA L. Spec., 12; Engl. Bot., t. 1056; Fl. Dan., t. 210; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 586; Asch. et Magn., l. c., p. 777; et auct. mult.; C. major Lamk. Fl. Fr., 3, p. 473; C. erecta Gilib. Fl. Lithuan., p. 126; C. pubescens Mart. Fl. Morg., p. 4; C. vulgaris Mench Meth. -Exsicc.: Bill, nº 975; Ring. Herb. norm., 1, nº 41; Kralik Pl. corses, nos 578 et 578 a; Soc. Dauph., no 384; Reverch. Pl. de Corse, 1885, nº 423. — Souche traçante, à stolons souterrains jaunâtres munis d'écailles disposées par paires. Tige de 3-6 décim., ascendante, simple ou rameuse, pubescente ou velue. Feuilles ovales-lancéolées ou elliptiques-lancéolées, acuminées, obscurément et lâchement dentées; pétiole non ailé, canaliculé en dessus. Fleurs blanches ou rosées, en grappes dressées, dépourvues de bractées; pédicelles florifères étalés, les fructifères réfractés. Calice à lobes ± poilus. Pétales subarrondis à la base ou un peu atténués, à onglet court. Fruit médiocre, obovoïde, biloculaire, couvert de poils assez raides, étalés, dont la longueur égale la plus grande largeur du fruit. 4. - Juin-août.
- α. cordifolia Lasch in Linnæa, 2, p. 46. Feuilles ovaleslancéolées, toutes ou la plupart nettement cordées à la base.
- β. ovalifolia Lasch, l. c. Feuilles elliptiques-lancéolées, toutes ou la plupart tronquées ou subatténuées à la base, rarement nettement atténuées.
- γ. brevipes Batt. Fl. d'Alg., p. 317. Pédicelles à peine plus longs que les fruits.

HAB. — Bois humides dans **presque toute la France**; peu commun dans la région méditerranéenne; **Corse**; la var. α . bien plus répandue que la var. β .; var. γ .: **Var**: La Garde-Freinet (Albert); **Corse**: Bastia et Bastélica (Kralik); etc.

Aire Géogr. — Europe; Arménie, Caucase, Sibérie, Chine, Japon, Perse, Asie-Mineure; Tunisie, Algérie; Amérique du nord.

Sous-espèce. — C. intermedia Ehrh. (pro specie), Beitr., 4, p. 42; Fl. Dan., t. 256; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 586; Asch. et Magn., l. c., p. 763; et auct. plur.; C. alpina var major Schrad. Fl. Germ., 1, 1806; var. intermedia Willd. Spec., 1, p. 54; C. Lutetiana β. glabra Soy.-Will. Observ. p. 151; C. Lutetiana var. intermedia Levl. Onoth. fr., p. 19. — Exsicc.: Schultz Fl. Gall. et Germ., n°s 31 et bis, Herb.

norm., nº 476; Soc. Rochel., nº 2146; Bill., nº 976; Magn. Fl. sel., nº 1684; Soc. Dauph., nº 4886. — Plante ordinairement plus grêle que le C. Lutetiana, à fleurs à peu près aussi grandes, mais à pétales atténués-cunéiformes à la base; pédicelles normalement munis de bractées sétacées, promptement caduques. Rameaux plus étalés. Feuilles souvent assez petites, ovales-lancéolées, plus molles et plus manifestement dentées; pétioles canaliculés en dessus; fruit un peu plus petit.

β. ericetorum Nob.; C. ericetorum Martr. Pl. crit. Tarn, p. 24, Fl. Tarn, p. 253. — Plante munie d'une pubescence crépue; feuilles grisàtres, d'un aspect plus mat, plus épaisses.

γ. minor Grognot ap. Carion Catal. pl. Saône-et-Loire, p. 134. — Tige très courte, à rameaux inférieurs allongés, couchés, les supérieurs courts; feuilles des rameaux très petites comparativement à celles de la tige.

HAB — Alsace-Lorraine; Ardennes, Meurthe-et-Moselle, Vosges, Haute-Loire, Yonne, Côte-d'Or, Saône-et-Loire, Nièvre, Allier, Haute-Vienne, Corrèze, Puy-de-Dôme, Cantal, Tarn, Aveyron, Loire, Rhône, Isère, Drôme, Hautes-Alpes, Savoie, Haute-Savoie, Ain, Jura, Doubs; var. 3.: Tarn (etc.?); var. 7.: Saône-et-Loire, Aveyron, Alsace, etc.

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Suède et Norvège méridionales, Danemark, Europe centrale.

Obs.—Le C. Lutetiana L. et le C. alpina L. s'hybrident parfois pour donner naissance à une forme qui présente la plus frappante analogie avec le C. intermedia Ehrh. Nous possédons cette forme hybride, qui est le C. alpestris Wallr. (var. sterilis Döll. du C. alpina), de Suède, d'Allemagne et des Vosges; elle est d'ailleurs à rechercher partout où le C. Lutetiana et le C. alpina croissent ensemble ou peu éloignés. On ne peut guère la distinguer du C. intermedia que par une taille ordinairement plus élevée, tout en présentant la gracilité des tiges du C. alpina, les grappes fructifères à fruits en grande partie avortés, les feuilles à dents moins prononcées, les inférieures ayant souvent à leur aisselle des rameaux ± développés, les pétioles ± ailés et faiblement canaliculés en dessus.

2. — C. ALPINA L. Spec., 12; Fl. Dan., t. 1321; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 586; et auct. mult.; C. minima L. Mant. alt., p. 316; Lamk. Fl. Fr., 3, p. 473; C. decumbens Gilib. Fl. Lithuan., 5, p. 127; C. Lutetiana subspec. C. alpina Lévl. Onoth. fr., p. 20. — Exsicc.: Fries, 16, n° 48; Reichb., n° 777; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 32, Herb. norm., n° 852; Bill., n° 977 et bis; Soc. Dauph., n° 2878 et bis. — Souche grèle, à stolons filiformes. Plante basse, grêle, de 5-20 centim., à tige ascendante, simple ou rameuse. Feuilles molles, luisantes, translucides, largement ovales, aiguës;

les inférieures très obtuses, cordées à la base, fortement dentées; pétiole ailé, plan en dessus. Fleurs en grappes lâches, grêles; pédicelles munis de bractées sétacées, les fructifères divariqués ou réfléchis. Calice à lobes glabres, Pétales cunéiformes à la base. Fruitpetit, uniloculaire, étroit. longuement claviforme, ± couvert de poils très fins, mous, dont la longueur atteint environ la moitié de la plus grande largeur du fruit. 4. — Juin-août.

HAB. — Forêts des montagnes. — Alsace; Vosges, Jura, Alpes, Cévennes, Corrèze, Pyrénées, Corse.

Aire Géogr. — Europe (excl. région austro-orientale); Arménie et Caucase, Sibérie, Chine, Inde; Amérique du nord.

Ordre XLI. — MOLLUGINACÉES Rouy et Cam.; Fam. des Molluginées Boiss. Fl. Orient., 1, p. 753; Fam. des Paronychiées tribu des Téléphiées DC. Prodr., 3, p. 366;

Fam. Ficoidées tribu des Molluginées Benth, et Hook. Gen., 1, p. 856.

Fleurs régulières, hermaphrodites. Calice persistant, 5-partit. Pétales 5-30, ou nuls. Etamines 3-5 ou plusieurs, insérées au fond du calice. Ovaire libre, incomplètement ou complètement pluriloculaire; ovules amphitropes. Capsule membraneuse, non indurée, polysperme, à déhiscence loculicide. Embryon annulaire situé en dehors de l'albumen farineux et l'entourant entièrement.

TELEPHIUM L. Gen., 377; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 857.

Calice à 5 divisions. Pétales 5, insérés sur un disque obscurément périgyne. Etamines 5, opposées aux divisions calicinales. Styles 3, étalés-recourbés. Capsule à 3-4 valves, incomplètement 3-4-loculaire à la base, uniloculaire au sommet. Graines globuleuses-réniformes, fixées sur un placenta central.

T. IMPERATI L. Spec., 388; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 608; et auct. plur.; T. repens Lamk. Fl. Fr., 3, p. 71; T. alternifolium Mænch Meth., p. 231. — Exsice.: Reichb., n° 657; Bill., n° 4876; Soc. Dauph., n° 1628; Soc. Rochel., n° 2394; Magn. Fl. sel., n° 1177. — Plante glabre, glauque.

Souche épaisse, donnant naissance à des tiges nombreuses, simples, de 2-4 décim., légèrement anguleuses, appliquées sur la terre, feuillées dans toute leur longueur. Feuilles ovales ou oblongues-spatulées, subunilatérales, alternes, brièvement pétiolées ou subsessiles, munies de stipules courtes et membraneuses. Fleurs disposées au sommet des tiges en fascicules denses, corymbiformes. Sépales oblongs-linéaires, obtus, carénés, bordés de blanc. Pétales oblongs, blancs, égalant les sépales. Capsule pyramidale, trigone supérieurement, atténuée en bec, à 15-20 graines ponctuées. 4.— Juin-août.

HAB. — Lieux pierreux et rochers des montagnes calcaires. — Jura, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Drôme, Lozère, Vaucluse, Bouches-du-Rhône, Var, Alpes-Maritimes, Gard, Hérault, Aveyron, Aude, Pyrénées-Orientales, Hautes-Pyrénées.

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale; Asie-Mineure, Syrie, Caucase, Arménie, Perse, Arabie; Tunisie, Algérie, Maroc.

ORDRE XLII. - FICOÏDÉES Juss. Gen., 315.

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à tube charnu à la base et soudé à l'ovaire, à limbe supère, à 2-5-8 divisions, à estivation imbriquée, ou à divisions soudées à la base. Pétales 5 ou nombreux, uni-ou plurisériés, insérés au sommet du tube calicinal ou au fond du calice sur un disque périgyne. Etamines 5 ou en nombre indéfini, insérées avec les pétales; anthères biloculaires, introrses. Styles en nombre égal à celui des carpelles, libres ou soudés; stigmates 2-3-5. Ovaire pluriovulé, formé de 4-20 carpelles verticillés autour de l'axe central; ovules amphitropes. Capsule d'abord charnue puis subligneuse; déhiscence loculicide ou circulaire. Embryon situé en dehors de l'albumen farineux et l'entourant partiellement ou entièrement.

MESEMBRYANTHEMUM L. Gen., 618; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 853.

Calice 5-partit. Pétales en nombre indéfini, linéaires, insérés sur le tube du calice. Etamines en nombre indéfini, insérées avec les pétales. Capsule subpentagone, charnue, ombiliquée, déprimée au sommet et s'ouvrant en étoile.

1. - M. NODIFLORUM L. Spec., 687; DC. Pl. Grass.,

t. 88; Sibth. et Sm. Fl. Græc., t. 480; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 633; et auct. plur. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., n° 210; Schimp. Pl. Arab., n° 298; Kralik Pl. corses, n° 594; Heldr. Herb. Græc. norm., n° 553; Reverch. Pl. de Corse, 1880, n° 236. — Tige de 3-30 centim., la centrale dressée, les latérales couchées, charnues, vertes, glabres, chargées vers le haut de papules cristallines. Feuilles alternes ou opposées, semi-amplexicaules, cylindriques, obtuses, charnues, un peu ciliées à la base, longues de 2-3 centim. Fleurs terminales ou axillaires, solitaires, portées par de courts pédicelles. Lobes extérieurs du calice semblables aux feuilles et simulant un involucre, les intérieurs courts, dressés, gibbeux à la base. Pétales blancs, jaunâtres à la base, linéaires, obtus au sommet, plus courts que le calice. ①. — Mai-juin.

Hab. — Rochers et sables maritimes de la région méditerranéenne. — Bouches-du-Rhône: Marseille (Blaize; Reynier in herb. Rouy); Cassis (Roux); Var: île de Bandol près de Toulon (Auzende); Alpes-Maritimes; Corse: Bonifacio et Mezzomare (Kralik, de Marsilly, Reverchon).

Aire Géogr. — Europe méditerranéenne; Chypre, Syrie, Arabie pétrée, Mésopotamie; Afrique sept., de l'Egypte aux Canaries.

2. — M. CRYSTALLINUM L. Spec., 688; DC. Pl. grass., t. 128; Sibth. et Sm. Fl. Græc., t. 481; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 633; et auct. plur.; M. glaciale Haw. Succ., p. 157. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, nº 590; Bourg. Pl. Hisp.-Lusit., nº 1869, Pl. d'Esp., nº 2326; Reverch. Pl. de la Corse, 1880, nº 237. — Tige de 2-6 décim., dichotomerameuse, subdiffuse. Plante couverte dans toutes ses parties de papules cristallines. Feuilles radicales planes, obovées, ondulées, de 7-12 centim. de long, obtuses, atténuées en pétiole large marqué de fortes nervures; les caulinaires sessiles, ovales-aiguës. Fleurs axillaires ou terminales, sessiles ou subsessiles. Calice à divisions planes, ovales, les extérieures plus grandes que les autres, atteignant jusqu'à un centim. de largeur. Pétales blancs, subfiliformes, plus longs que le calice. ①. — Avril-juin.

HAB. — Sables et rochers maritimes de la Corse : Bonifacio, sur les plages et les coteaux de Saint-Julien ; très abondant.

Aire Grogr. — Europe méridionale; Syrie, Arabie; Egypte, Marmarique, Cyrénaïque, Tripolitaine, Tunisie, Algérie, Maroc, Canaries; se retrouve dans l'Afrique australe non tropicale.

ORDRE XLIII. — OMBELLACÉES Rouy et Cam.

Fleurs hermaphrodites ou polygames, rarement dioïques par avortement, régulières, à symétrie rayonnante (actinomorphes), ou à pétales rayonnants à la circonférence de l'inflorescence, symétriques par rapport à un plan médian (zygomorphes). Čalice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe tronqué ou nul, le plus souvent à 5 lobes ou 5 dents persistants ou caducs. Corolle insérée au sommet du tube du calice sur un disque épigyne; 5 pétales libres, caducs, à préfloraison valvaire ou imbriquée, entiers, émarginés ou repliés en dedans, alternant avec les lobes du calice. Etamines 5, rarement 4, en un seul verticille, insérées comme les pétales sur le disque; anthères introrses, biloculaires, à déhiscence longitudinale. Ovaire : 1º formé d'un carpelle ou le plus souvent de deux carpelles réunis renfermant chacun un ovule (par avortement du deuxième) anatrope suspendu à l'angle interne et muni d'un seul tégument; 2º à 1-2-5, rarement 3 loges uniovulées à ovule anatrope muni d'un raphé ventral ou dorsal. Styles 1-2, terminaux. Fruit: 1º fruit (diachaine) souvent couronné par les dents du calice, composé de 2 carpelles (*méricarpes*) monospermes, indéhiscents, se séparant ordinairement à la maturité, suspendus au sommet d'une colonne centrale (carpophore) libre ou adhérente aux méricarpes, entière, bifide ou bipartite; rarement un seul carpelle (achaine); méricarpes à face commissurale plane, convexe, concave ou enroulée, présentant 5 ou 9 côtes ± saillantes, les 5 côtes primaires résultant du développement des nervures médianes des sépales et de la soudure de leurs bords, les 4 côtes secondaires résultant du développement des nervures latérales et placées dans les intervalles (vallécules) qui séparent les côtes primaires; 2º fruit bacciforme à noyaux distincts; 3º fruit drupacé à novau osseux et biloculaire. Graine solitaire, entièrement soudée avec le péricarpe, plus rarement libre, su spen-due, à face commissurale plane infléchie ou enroulée en dedans, rarement concave. Embryon droit, très petit, placé près du hile dans un albumen ou corné ou ample et charnu.

¹ Les côtes primaires qui correspondent aux dents du calice (nervure moyenne des sépales) sont dites carénales; celles qui correspondent aux sinus (suture des bords des sépales) sont dites suturales. Le méricarpe antérieur a 2 côtes carénales et 3 suturales; le méricarpe postérieur 3 carénales et 2 suturales.

Radicule dirigée vers le hile. — Plantes ordinairement pourvues, dans presque toutes les parties, de canaux secréteurs disposés de manière constante pour chaque espèce mais variable dans un même genre 4.

TABLEAU ANALYTIQUE DES SOUS-ORDRES.

Fruit sec (achaine ou diachaine), composé de 1-2 méricarpes monospermes; plantes munies de canaux secréteurs.

Ombelliférées Rouy et Cam.

Fruit bacciforme, à noyaux distincts; ovules à raphé ventral; plantes munies de canaux secréteurs. Araliacinées Rouy et Cam.

Fruit drupacé, à un seul noyau biloculaire; ovules à raphé dorsal; plantes dépourvues de canaux secréteurs.

Cornéinées Rouy et Cam.

Sous-ordre I. — Ombelliférés Rouy et Cam.; Fam. Ombellifères Juss. (Hort. Trianon) Gen., 218.

Fruit sec, ordinairement composé de 1-2 carpelles monospermes indéhiscents. — Plantes munies de canaux sécréteurs. Tige striée ou cannelée, rarement unie, à moelle se résorbant souvent de bonne heure. Feuilles alternes, rarement entières, pinnati- ou 2-4-pinnatiséquées, à pétiole ± dilaté en gaine, dépourvues de stipules. Fleurs disposées en ombelles, plus rarement en verticilles ou en capitules; ombelles pourvues généralement d'un verticille de bractées (involucre) composées de plusieurs ombelles simples (ombellules), ordinairement munies aussi d'un verticille de bractées (involucelles).

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES TRIBUS.

¹ Dans les fruits, les canaux secréteurs ordinairement colorés (bandelettes) sont généralement placés dans les vallécules et souvent sous les côtes secondaires lorsqu'il en existe. Chaque vallécule ordinairement renferme dans le mésocarpe au moins un canal secréteur. Dans les fruits adultes il se produit deux cas : ou les canaux secréteurs se colorent et deviennent ± faciles à distinguer ; ou bien ces canaux s'aplatissent et ne sont plus visibles.

2 · {	Fruit comprimé latéralement, perpendiculairement à la commissure; fleurs verticillées. Hydrocotylées Spreng. Fruit à coupe horizontale suborbiculaire ou orbiculaire; fleurs en ombelles imparfaites. Saniculées Koch
3 {	Méricarpes munis de 5 côtes primaires et de 4 côtes secondaires
	Côtes secondaires développées en ailes membraneuses, au moins les 2 marginales; côtes primaires filiformes. **Laserpitiées** Tausch**
4	Côtes secondaires pourvues d'aiguillons et plus développées que les côtes primaires filiformes et hérissées de soies ou d'aiguillons
(Fruit comprimé par le dos, parallèlement à la commissure; graine à face commissurale plane.
5	Fruit comprimé latéralement, perpendiculairement à la commissure; graine roulée par les bords du côté de la commissure. Caucalidées Tausch
	Côtes secondaires filiformes; côtes primaires saillantes, obtuses; fruit oblong; graine à face commissurale plane. Silérées (Koch) Rouy et Cam.
6.	Côtes secondaires saillantes, mais aptères; côtes primaires filiformes; fruit globuleux ou didyme; graine à face commissure profondément concave.
	Coriandrées Koch
(Fruit peu ou non comprimé, à coupe transversale orbiculaire ou suborbiculaire
7.	ou suborbiculaire
.1	Fruit comprimé par le dos, parallèlement à la commissure. Peucédanées Benth. et Hook.
8	Graine à face commissurale fortement sillonnée et involutée; fleur centrale de l'ombellule sessile, fertile, les extérieures pédicellées. Echinophorées Benth. et Hook. Graine à face commissurale plane, rarement concave, ni sillonnée ni involutée; fleurs non comme ci-dessus.
,	Séséliées (Koch) Rouy et Cam.

Tribu I. — HYDROCOTYLÉES Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 32.

Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure. — Fleurs en verticilles solitaires ou superposés.

I. — HYDROCOTYLE (Tournef. Inst., t. 173) L. Gen., 32; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 872.

Calice à limbe presque nul. Pétales ovales, entiers, aigus. Méricarpes à 5 côtes filiformes, les intermédiaires plus mar-

quées. Vallécules à canaux secréteurs non distincts. Carpophore adhérent aux carpelles. — Fleurs blanches ou rosées.

- H. VULGARIS L. Spec., 338; Engl. Bot., t. 751; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 751; Fl. Dan. t. 90; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 1, f. 1; et auct. plur. Exsicc.: Soc. Dauph., nº 4104; Fries, 16, nº 31; Reichb., nº 1879; Bill., nº 2853; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 69 et bis. Tige rameuse, rampante, émettant à chaque nœud 1-2 feuilles longuement pétiolées, suborbiculaires-peltées, ± superficiellement crénelées, à 7-9 nervures rayonnantes transparentes. Fleurs petites, subsessiles, disposées par 4-6 en verticilles rapprochés sur des pédoncules axillaires grêles, munis d'une gaine membraneuse à leur base. Involucres et involucelles oligophylles. Fruit subdidyme, pourvu entre les côtes de protubérances petites et disposées irrégulièrement. 4. Juinseptembre.
- β. Schkuhriana Reichb. Fl. excurs., p. 482. Feuilles plus fortement crénelées, à dents obtuses.
- γ. pleiantha Arcang. Comp. ft. Ital., p. 262; H. pleiantha Ces. in Linnæa, 11, p. 313. Feuilles à dents accentuées; ombelles souvent prolifères; fleurs ordinairement 8 par verticille; fruit d'un tiers plus petit que dans α.
- δ. microphylla Lange Pug., 4, p. 225. Feuilles très petites; pétiole relativement court; pédicelles floraux très courts.

HAB. — Prairies tourbeuses, fossés, étangs, dans toute la France; Corse; var. β . et δ . plus rares que la var. α .; var. γ .: Corse: embouchure de la Solenzara (Fée).

Aire Géogr. — Scandinavie mérid., Grande-Bretagne, Europe centrale et mérid.; Caucase; Algérie (?), Maroc.

Tribu II. — SANICULÉES Koch Umb., p. 138.

Fruit à coupe horizontale suborbiculaire. Graine à face commissurale plane. — Fleurs en capitules ou en ombelles simples ou irrégulièrement composées.

Socs-tribu I. — **Astrantiées** Rouy et Cam.; tribu des *Astrantiées* G. et G. Fl. Fr., 4, p. 752. — Fruit subprismatique; méricarpes à 5 côtes enstées, saillantes, creuses en dedans, couvertes d'écailles dentiformes épaisses. Ombelles simples. — Involucres grands, étalés en étoile.

II. — ASTRANTIA L. Gen., 327; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 879.

Calice à dents foliacées. Pétales connivents, oblongs, à pointe égalant le pétale et infléchie. Méricarpes presque soudés, à côtes plissées-dentées, renfermant dans leurs cavités des côtes fistuleuses plus petites. Vallécules dépourvues de canaux secréteurs. Carpophore adné.

- 1.— A. MAJOR L. Spec., 339; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 2; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 753; Cus. et Ansb., 10, t. 185; et auct. plur.; A. nigra Scop. Fl. Carn., 1, p. 188.— Souche rameuse. Plante glabre. Tige de 2-6 décim., simple ou à rameaux opposés. Fenilles luisantes, d'un vert plus foncé en dessus; les radicales longuement pétiolées, cordées à la base, palmatipartites, à 3-5-7 divisions ovales ou rhomboïdales, souvent trifides, incisées-dentées, à dents aristées; les caulinaires peu nombreuses et plus petites. Ombelles les unes terminales, les autres latérales et opposées vers le sommet de la tige. Involucres à folioles nombreuses, étalées, réticulées, veinées, lancéolées-oblongues, aristées. Calice à dents lancéolées, acuminées, membraneuses aux bords, plus longues que les pétales. Fruit oblong, atténué à la base, à écailles blanches et obtuses. 4.— Juin-août.
- α. vulgaris Koch Syn., ed. 2, p. 309. Exsicc. : Reichb., n° 758; Bill., n° 367. Involucre à folioles atteignant environ les fleurs.
- β. involucrata Koch, l. c.; A. pallida Presl Fl. Cech., p. 62. Exsicc.: Dur. Pl. Ast., n° 313; Magn. Fl. sel., n° 1707; Soc. Dauph., n° 1637. Involucre 1/2-1 fois plus long que les fleurs.
- HAB. Pâturages des montagnes. Jura; Alpes; Forez; Ardèche : le Mézenc; Auvergne; Aveyron; Corbières; Pyrénées; var. 3., plus commune que α .

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne, Europe centrale, Espagne, Italie, Dalmatie, Russie mérid., Thrace; Caucase.

2. — A. MINOR L. Spec., 340; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 753; et auct. mult.; A. alpina Clairv. Man., p. 72. — Exsicc.: Reichb., n° 643; Soc. Rochel., n° 72 et 73²; Bill., n° 2270; Reliq. Mailleanæ, n° 1143 et 1143 a; F. Schultz Herb. norm., n° 279; Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 370. — Port de l'espèce précédente dont elle diffère par : Tiges grêles;

feuilles d'un vert pâle, palmatiséquées, à segments bien plus petits, cunéiformes; ombelles petites, à rayons longs et plus grêles; involucres à folioles moins nombreuses, lancéolées, faiblement veinées-réticulées; fleurs de moitié plus petites; calice à divisions ovales, obtuses, brièvement et brusquement aristées; fruits ovoïdes, à écailles moins obtuses. 4. — Juillet-août.

HAB. — Régions alpine et subalpine des Alpes et des Pyrénées.

Aire géogr. — Espagne septentr.; Suisse; Piémont, Lombardie; Tyrol.

Sous-tribu II. — **Eryngiées** Rouy et Cam.; tribu des *Eryngiées* G. et G. Fl. Fr., 1, p. 753. — Fruit ovoïde ou subglobuleux, à section transversale suborbiculaire. Méricarpes à côtes non distinctes. — Ombelles simples ou irrégulièrement composées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Fleurs en capitules ; carpophore bipartit; fruit écailleux ou tuberculeux.

Eryngium L.

Fleurs en ombelles irrégulières; carpophore entier; fruit couvert d'aiguillons oncinés.

III. — **ERYNGIUM** L. Gen., 324; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 878.

Fleurs sessiles sur un réceptacle globuleux ou cylindrique, muni de paillettes. Calice à dents foliacées, spinescentes au sommet. Pétales connivents, obovés ou oblongs, émarginés, à pointe infléchie égalant le limbe. Méricarpes oblongs-semicylindriques, écailleux ou tuberculeux. Vallécules pourvues ou non de canaux secréteurs. Carpophore bipartit, soudé aux carpelles dans toute leur longueur.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES.

1	}	Capitules sessiles ou subsessiles	
2	{	Involucre à 4-6 folioles	
3)	Folioles de l'involucre entières, rarement incisées; dents de calice dressées: paillettes entières; fleurs blanches of légèrement bleuâtres. E. campestre L. Folioles de l'involucre à 3 lobes épineux; dents du calice éta lées en étoile; paillettes tricuspidées; fleurs bleues. E. maritimum L.	u

Feuilles inférieures à limbe entier, ovale-cordé; involucre à folioles presque molles, longuement pectinées-épineuses. 4 E. alpinum L. Feuilles inférieures à limbe suborbiculaire, palmatipartit; involucre à folioles très coriaces..... Involucre à folioles pinnatifides-épineuses, brillantes-argentées; fruit couvert d'écailles lancéolées, aigues; fleurs E. Spina-alba Vill. 5 Involucre à folioles entières ou munies de chaque côté de 1-3 dents écartées, spinuleuses; fruit couvert de petites écailles obtuses; fleurs bleues. E. Bourgati Gouan Fruit ovoïde-cylindrique, couvert d'écailles, à dents du calice étalées; paillettes égalant les folioles de l'involucre; fleurs E. Barrelieri Boiss. 6 Fruit globuleux, nu à la base, à dents du calice dressées-convergentes; paillettes plus courtes que les folioles de l'involucre; fleurs bleues.

*. - Fleurs en capitules sessiles ou subsessiles.

1. — E. BARRELIERI Boiss. in Ann. sc. nat., sér. 3, t. 1, p. 125; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 753; et auct. nonnull.; E. pusillum L. Spec., 337 (p. p.); Desf. Fl. Atl., 1, p. 223; Bert. Fl. Ital., 3, p. 105; et auct. nonnull. Exsicc.: Kralik Pl. corses, nº 596; Bourg. Pl. de Corse, nº 180; Salle Pl. Monsp.-Alg., nº 28; Choul. Fragm. Alg., nº 338; Warion Pl. Atlant., sel., nº 127; Reverch. Pl. de Sard., 1882, nº 244. — Racine horizontale, tronquée, munie de fibres noirâtres, épaisses. Tige de 5-30 centim., dressée, rameuse-dichotome au sommet. Feuilles à bords ondulés, crénelées ou incisées-dentées, à dents spinescentes sauf celles du sommet; les radicales oblongues-lancéolées, atténuées en un long pétiole ailé, embrassant à la base, non épineux; les caulinaires supérieures sessiles, courtes, tripartites, à lobes latéraux plus courts. Capitules nombreux, terminaux latéraux et alaires, serrés. Involucres polyphylles, à folioles étalées, linéaires, acuminées-épineuses, munies à la base de 2 oreilles membraneuses et au-dessus de deux épines latérales. Paillettes égalant les involucres. Fleurs blanches. Dents du calice fructifère étalées, ovales, membraneuses aux bords, brusquement acuminées-spinescentes. Fruit ovoïde-cylindrique, non rétréci sous le limbe du calice, couvert d'écailles ponctuées. 2. — Mai-juin.

HAB. — Lieux humides, surtout maritimes, de la Corse: marais près Bonifacio (Soleirol, Salle et Kralik in herb. Rouy, Alex. Jullien in herb. Camus).

Aire géogr. — Italie mérid., Sardaigne, Sicile; Syrie; Tunisie; Algérie.

2. - E. VIVIPARUM J. Gay in Ann. sc. nat., 3º sér., t. 9, p. 171, tab. 41; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 754; Lloyd et Fouc. Fl. Ouest, p. 146; C. pusillum Boiss. in Ann. sc. nat., 3° sér. t. 1, p. 125 (p. p.), non L. nec Lamk. — Exsicc.: Bill. nº 2074; F. Schultz Herb. norm., nº 2074; Soc. Dauph., nº 1640; Soc. Rochel., nºs 73 et 73²; Magn. Fl. sel., nº 560; Soc. Brot., nº 515. — Racine tronquée, émettant des fibres grêles. Tiges de 3-10 centim., naissant de la rosette de feuilles et du capitule radical, grêles, très rameuses-dichotomes, couchées, à tiges latérales souvent stolonifères. Feuilles radicales entourant le premier capitule; les extérieures crénelées, oblongues-lancéolées, atténuées en un long pétiole à base élargie-embrassante, striée, incisée ou dentée, spinescente; les radicales intérieures dentées en scie ou pinnatifides, à lobes épineux; les caulinaires toutes opposées, sessiles, tripartites, à lobes étroits, dentés-épineux. Capitules petits, pauciflores, terminant les rameaux et occupant toutes les dichotomies. Involucres à 5 folioles étalées après l'anthèse, lancéolées-linéaires, acuminées-épineuses, à base membraneuse aux bords, munie de 1-2 épines latérales. Paillettes plus courtes que les involucres. Fleurs bleues. Dents du calice fructifère dressées-convergentes, concaves, ovales, tronquées ou biauriculées au sommet spinescent. Fruit globuleux, resserré sous le limbe du calice, muni de 3 canaux secréteurs sur le dos de chaque méricarpe, nu à la base, convert dans la partie supérieure de petites écailles non ponctuées. Graine suborbiculaire, plane d'un côté, convexe de l'autre. 2. — Juillet-septembre.

Hab. — Pâtures stériles mouillées l'hiver. — **Morbihan**: abondant entre Plouharnel et Erdeven près d'Auray (*Hénon*, *Gay*); Saint-Laurent en Ploërmel (*Ménager*); d'Auray à Carnac (*Toussaint*); env. de Carnac : landes de Kouat-à-Tous (*Ed. Bureau*), du Ménec (*Rouy*); près de Vannes, à Séné (*bot. plur.*); etc.

Aire géogr. - Portugal; Espagne bor.-occidentale.

**. - Fleurs en capitules nettement pédonculés.

3. — E. ALPINUM L. Spec., 337 (non L. Mant.); Jacq. Rar., t. 55; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 755; Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 375. — Exsicc.: Reichb., n° 2216; Soc. Rochel., n° 4411; Magn. Fl. sel., n° 1455 et 3512; Soc. Dauph., n° 790; Bill., n° 2272. — Souche épaisse, couverte par les débris des anciennes feuilles. Tige de 3-6 décim., simple ou peu rameuse. Feuilles papyracées mais non très coriaces, les inférieures longuement pétiolées, à pétiole amplexicaule à la base, à limbe entier, ovale, obtus, cordé à la base, fortement

et doublement denté-spinuleux; les caulinaires moyennes de même forme mais brièvement pétiolées; les supérieures sessiles, palmatifides ou palmatipartites, à segments ± laciniés, épineux. Capitules 1-3, oblongs ou cylindriques, longuement pédonculés. Involucres à folioles nombreuses, étalées-dressées ou les extérieures réfléchies, étroites, bleues ou rarement blanchâtres, simples ou 3-partites, longuement pectinées-épineuses, presque molles, à nervures faibles. Paillettes du réceptacle beaucoup plus courtes que l'involucre, étroites, entières, les extérieures seules 2-3-cuspidées. Dents du calice fructifère étalées-dressées, lancéolées, aristées. Fleurs blanches. Fruit obovoïde, anguleux, muni de quelques écailles obtuses placées sur les bords des méricarpes. Graine ovale, plane sur une seule face. ¾. — Juillet-août.

Hab. — Pâturages des montagnes : Jura; Alpes du Dauphiné, de la Savoie, de la Provence et des Alpes-Maritimes.

AIRE GÉOGR. — Suisse; Piémont, Lombardie; Croatie, Carniole, Carinthie; Bosnie; Monténégro.

4. - E. SPINA-ALBA Vill. Prosp., p. 26, et Hist. Dauph., 2, p. 660, t. 17; Laroche Eryng., p. 26, t. 3; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 755. — Exsicc.: Soc. Dauph., nº 4015. — Souche épaisse, marquée par les cicatrices des anciennes feuilles. Plante glabre, blanchâtre-argentée, fortement épineuse. Tige de 2-4 décim., dressée, simple ou rameuse. Feuilles très coriaces, les inférieures longuement pétiolées, à pétiole semi-embrassant à la base, à limbe suborbiculaire, palmatipartit, à segments profondément divisés en lobes dentés-épineux et étalés, les feuilles supérieures ± profondément divisées sur un rachis élargi. Capitules ovoïdes ou oblongs. Involucres à 9-20 folioles dressées, grandes, lancéolées-linéaires, pinnatifides-épineuses, très coriaces, fortement nervées, à la fin brillantes-argentées, dépassant les capitules. Paillettes du réceptacle entières, les extérieures 3-cuspidées. Fleurs blanches. Dents du calice fructifère dressées, lancéolées, acuminées-spinescentes. Fruit ovoïde, anguleux, couvert d'écailles lancéolées-aiguës, ponctuées. Graine ovale, comprimée. 4. — Juin-juillet.

Hab. — Débris des rochers calcaires des montagnes. — Isère: la Moucherolle, mont Aiguille; Drôme: la Jarjotte et les Lucettes près Lus-la-Croix-Haute, le Glandasse près Die; Hautes-Alpes: col de Glaize, Rabou et la Grangette près Gap, mont Maraysse près Montmorin, mont Aurouse; Vaucluse: mont Ventoux.

Aire Géogr. — Ligurie.

5. - E. BOURGATI Gouan Illustr., p. 7, tab. 3;

Laroche Eryny., p. 24; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 756; E. amethystinum Lamk. Fl. fr., 3, p. 401, non L.. - Souche épaisse, à divisions courtes. Plante bleuâtre surtout au sommet, rarement verte, fortement épineuse. Tige 2-4 décim., dressée, feuillée, simple ou rameuse. Feuilles coriaces, les inférieures pétiolées, à pétiole amplexicaule, à limbe orbiculaire, palmatipartit, à segments de largeur variable, profondément divisés en lobes divergents épineux; feuilles supérieures sessiles sur une base élargie, profondément divisées. Capitules ovoïdes. Involucres à 10-12 folioles étalées-dressées, d'un vert ± bleuâtre, coriaces, à nervures fortes, linéaires ou linéaires-lancéolées, spinescentes au sommet, entières ou munies de chaque côté de 1-3 dents spinuleuses écartées. Paillettes du réceptacle plus courtes que l'involucre, entières. Fleurs bleues. Dents du calice fructifère dressées, raides, lancéolées ou ovales-acuminées. Fruit obové-tétragone, couvert d'écailles ovales, obtuses, Graine elliptique, plane-concave d'un côté. 4. — Juillet-août.

- α. Pyrenaicum Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 42.— Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., n° 616; F. Schultz Herb. norm., n° 859; Soc. Dauph., n° 4244 bis; Magn. Fl. sel., n° 2747; Soc. Rochel., n° 2163 et 2163².— Divisions des feuilles oblongues-cunéiformes, le plus souvent assez larges et assez courtes, brièvement atténuées en épine; involucres à folioles lancéo-lées, environ de moitié plus longues que le capitule.
- β. Hispanicum Lange, l. c. Exsice.: Bill., n° 368; Bourg. Pl. d'Esp., n° 2425; Soc. Dauph., n° 1214; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, n° 461. Divisions des feuilles le plus souvent étroitement lancéolées, allongées et longuement atténuées en épine forte; involucres à folioles lancéolées-linéaires, 1-2 fois plus longues que le capitule.

Hab. — Toute la chaîne des Pyrénées; var. 3. : Pyrénées-Orientales; etc.

Aire géogr. — Espagne.

6. — E. MARITIMUM L. Spec., 337; Fl. Dan., t. 718; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 757; et auct. mult. — Exsicc.: Reichb., n° 467; Fries, 14, n° 23; Bill., n° 2855; Bourg. Pl. d'Esp., n° 229; Welw. Cont., n° 455; Soc. Dauph., n° 2475. — Souche émettant des stolons souterrains. Plante très glauque, bleuâtre au sommet. Tige de 3-6 décim., dressée, rameuse. Fenilles coriaces, ondulées sur les bords, à lobes etalés terminés par des épines fortes; les inférieures longuement pétiolées, à pétiole dilaté à la base et embrassant, à

limbe orbiculaire-réniforme, palmatilobé, à lobes anguleux, dentés; les supérieures sessiles sur une base élargie, 3-fides ou 3-partites. Capitules gros, d'abord globuleux, puis ovoïdes. Involucres à 4-6 folioles étalées, coriaces, ovales ou rhomboïdales, à 3 lobes ± profonds et épineux. Paillettes du réceptacle tricuspidées, les intérieures souvent entières. Fleurs bleues. Dents du calice fructifère étalées en étoile, lancéolées, acuminées-spinescentes. Fruit gros, obovoïde, muni sur le milieu des faces d'écailles étroites acuminées, à péricarpe fongueux et bossué sur les côtés. 4. — Juinseptembre.

HAB. — Sables maritimes des côtes de la Manche, de l'Océan et de la Méditerranée; Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe; Asie-Mineure, Arménie, Caucase; Afrique septentrionale.

- 7. E. CAMPESTRE L. Spec., 337; Engl. Bot., t. 57; Fl. Dan., t. 554; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 756; et auct. plur. Exsicc.: Bill., n° 2474; Kralik Pl. Tun., n° 64; Péronin Pl. Cil., n° 444. Souche épaisse. Tige de 4-6 décim., robuste. Plante d'un blanc verdâtre. Feuilles coriaces, à dents et à lobes divariqués, terminés par des épines; les inférieures longuement pétiolées, à pétiole dilaté à la base et embrassant, à limbe largement ovale, bipinnatipartit; les supérieures sessiles, moins divisées, largement amplexicaules. Capitules en corymbes terminaux. Involucres à 4-6 folioles étalées, linéaires-lancéolées, entières, plus rarement incisées, munies de plusieurs épines, la terminale plus robuste. Paillettes du réceptacle entières, plus courtes que l'involucre. Fleurs blanches ou légèrement bleuâtres. Dents du calice fructifère dressées, acuminées-spinescentes. Fruit obovoïde, couvert d'écailtes membraneuses acuminées. Graine elliptique, plane-concave d'un côté. 4. Juillet-septembre.
- α. genuinum Nob. Tige ± robuste, rameuse ordinairement dans le tiers supérieur; feuilles inférieures à segments elliptiques dans leur pourtour, à divisions linéaires-lancéolées, les inférieurs peu décurrents; capitules globuleux ou subovoïdes, médiocres (10-12 mill. de diam.), 1/2-1 fois plus courts que l'involucre à folioles linéaires-lancéolées.
- β. megacephalum Pouz. Fl. Gard et ap. Des Moulins Cat. pl. Dord., Add., p. 419. Tige robuste, rameuse dans la moitié supérieure; feuilles de α.; capitules tous ou la plupart oblongs-cylindriques, grands (15-50 mill. de long); dépassant

longuement l'involucre à folioles linéaires-lancéolées, rarement l'égalant.

- γ. littorale Nob. Tige relativement courte, trapue, robuste, rameuse dès le milieu et même au-dessous; feuilles inférieures à segments largement ovales dans leur pourtour, à divisions larges, elliptiques-lancéolées, les inférieurs ± décurrents; capitules de α., de 1/3 ou 1/4 seulement plus courts que les feuilles de l'involucre lancéolées.
- δ. latifolium Lamk. Dict., 4, p. 75; Mariz in Bol. Soc. Brot., 12, p. 180; E. latifolium Hoffgg. et Link Fl. Portug.,
 2, p. 375. Tige robuste, rameuse dès le milieu; feuilles inférieures à segments largement ovales dans leur pourtour, à divisions elliptiques-lancéolées, les inférieurs très décurrents; capitules de α., mais 1-3 fois plus courts que les folioles de l'involucre linéaires-lancéolées, rarement largement lancéolées.

Hab. — Lieux arides, bords des chemins dans presque toute la France; Corse (peu commun); var. β .: Gard (de Pouzols), Dordogne (Des Moulins in herb. Rouy), etc.; var. γ .: littoral de l'Océan: Finistère, Morbihan (Rouy), de la Manche, et probablement de la Méditerranée; var. δ .: variété portugaise à rechercher sur notre littoral austro-occidental.

Aire Géogr. — Grande-Bretagne, Danemark, Europe centr. et mérid.; Sibérie occid., Asie-Mineure, Caucase; Afrique septentrionale.

IV. — **SANICULA** (Tournef. *Inst.*, 173) L. *Gen.*, 326; Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 880.

Caliceà 5 dents foliacées, persistantes. Pétales connivents, obovés, émarginés, à pointe infléchie égalant le limbe. Méricarpes se séparant à la maturité, caducs, à côtes non distinctes, couverts d'aiguillons subulés crochus; canaux secréteurs nombreux, peu distincts. Carpophore adné aux carpelles. — Fleurs polygames, en ombelle irrégulière; les mâles pédicellées assez nombreuses, entourant les hermaphrodites subsessiles peu nombreuses (1-3).

S. EUROPÆA L. Spec., 339; Engl. Bot., 2, t. 98; Fl. Dan., t. 483; Reichb. f. Ic. Germ., 24, t. 6, f. 1; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 757; Cus. et Ansb., 10, t. 494; S. officinalis Gouan Hort. Monsp., 431; S. trilobata Gilib. Fl. Lithuan., 4, p. 6; S. vulgaris Koch Syn., ed. 1, p. 279; Caucalis Sanicula Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 228; Astrantia Diapensia Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 486. — Exsicc.:

Bill., n° 25; Bourg. Pyr. esp., n° 377; Soc. Dauph., n° 2891; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 25. — Tiges de 15-50 centim., simples, dressées, nues ou munies de 1-2 petites feuilles. Feuilles basilaires en rosette, glabres, luisantes, longuement pétiolées, palmatipartites, à 3-5 segments obovales-cunéiformes, bi-trifides et incisés-dentés, les caulinaires à pétiole court ou subsessiles, à segments plus petits et plus étroits. Ombelle munie d'un involucre de 2 à 4 feuilles rudimentaires, à 2-8 rayons inégaux, s'allongeant ± après la floraison, simples ou rameux. Dents du calice dressées. Corolle blanche ou rougeâtre. ¥. — Mai-août.

HAB. — Lieux herbeux des bois couverts ou humides, dans toute la France; Corse, dans la région moyenne.

AIRE GÉOGR. — Europe (excl. rég. arct.); Asie austro-occid., Inde; Abyssinie et Afrique septentrionale.

TRIBU III. — LASERPITIÉES Tausch in Flora, 1834, 1, p. 344.

Fleurs en ombelles régulières. Méricarpes munis de 5 côtes primaires filiformes et de 4 côtes secondaires développées, au moins les deux marginales, en ailes membraneuses.

Sous-tribu I. — **Thapsiées** Nob.; tribu des *Thapsiées* Koch *Umb.*, p. 73. — Fruit ± comprimé par le dos. Graine à face commissurale plane.

, TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Fleurs hermaphrodites, fertiles; pétales entiers; fruit très comprimé, à section transversale sublinéaire; méricarpes à côtes secondaires dersales filiformes ou obscurément ailées, les marginales développées en ailes membraneuses très larges, arrondies au sommet.

Fleurs polygames, les centrales mâles très petites, nombreuses, stériles; pétales entiers ou subémarginés à la pointe; stylopodes grêles; fruit très comprimé, à section transversale sublinéaire; méricarpes à côtes secondaires dorsales ± étroitement mais visiblement ailées, les marginales développées en ailes membraneuses, aiguës au sommet, plus larges que l'achaîne.

Rouya Coincy

Fleurs hermaphrodites, fertiles; pétales ± profondément émarginés; stylopodes dilatés, épaissis; fruit peu comprimé, à section transversaie elliptique; méricarpes à côtes secondaires toutes ailées, à ailes obtuses ou arrondies au sommet, rarement aussi larges que l'achaine.

Laserpitium L.

V. — **THAPSIA** L. Gen., 364.; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 930.

Fleurs hermaphrodites, fertiles. Calice à 3 dents très petites. Pétales elliptiques, entiers, à pointe infléchie ou roulée en dedans. Fruit très comprimé, à section transversale sublinéaire. Méricarpes à côtes secondaires dorsales filiformes ou obscurément ailées, les marginales développées en ailes membraneuses très larges, arrondies au sommet. Vallécules pourvues d'un canal secréteur. Carpophore libre, bipartit. — Involucres et involucelles nuls ou 1-2-phylles et caducs.

T. VILLOSA L. Spec., 375; Lamk. Illustr., t. 206; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 679; et auct. plur. — Exsicc. : Magn. Fl. sel., n° 2477; Soc. Rochel., n° 4406; Bourg. Pl. Fréjus, n° 184, Pl. d'Esp., n° 212 et 1591. — Tige de 6-9 décim., dressée, arrondie, libre, rameuse vers le sommet. Feuilles glauques en dessous, les inférieures rapprochées, pétiolées, ovales, oblongues ou ovales-cordées dans leur pourtour, velues-hérissées sur les deux pages, 1-3-pinnatiséquées, à segments décurrents, les ultimes pinnatifides à lobes ovalesmu cronés; feuilles supérieures réduites à une grande gaîne jaunâtre lancéolée. Ombelle centrale grande, fertile, à 12-25 rayons lisses; ombelles latérales plus petites, souvent stériles. Involucres et involucelles nuls. Fleurs jaunes. Styles courts, réfléchis. Fruit ovale, émarginé aux deux extrémités, à ailes marginales jaunes, luisantes, plissées transversalement, égalant ou dépassant le diamètre du méricarpe. 2. — Mai-juin.

β. dissecta Boiss. Voy. Bot., p. 255. — Plante plus basse; ombelles à rayons moins nombreux (12-15); feuilles inférieures hispides sur les deux pages, plus courtement pétiolées, sensiblement plus petites et à segments bien plus petits et plus divisés que dans le type.

Hab. — Coteaux et lieux stériles de la région méditerranéenne, des Atpes-Maritimes aux Pyrénées-Orientales inclusivement, où il s'élève jusqu'au dessus de Molitg; var. β ., plus rare que α .

AIRE GEOGR. — Portugal, Espagne, Baléares; Tunisie, Algérie, Maroc.

XI. — ROUYA Coincy in le Naturaliste, 2° série, n° 349, p. 213.

Fleurs polygames, les centrales mâles, nombreuses, très petites, stériles, brièvement pédicellées, les extérieures hermaphrodites, longuement pédicellées. Calice à 5 dents deltoïdes-subulées, allongées, égalant le tiers des pétales et dépassant le stylopode, accrescentes après l'anthèse. Pétales orbiculaires, blancs, jaunissant par la dessiccation, à pointe infléchie, entière ou un peu émarginée. Stilopode grêle, non

dilaté. Fruit très comprimé, à section transversale sublinéaire. Méricarpes à côtes secondaires dorsales ± étroitement mais visiblement ailées, les marginales développées en ailes membraneuses, aiguës au sommet, plus larges que l'achaîne, érodées-denticulées, striées en travers. Vallécules pourvues de canaux secréteurs. Carpophore libre, bipartit. — Involucres persistants, à 5-7 folioles linéaires-lancéolées, ciliolées aux bords, les unes entières et les autres trifides ou toutes trifides. Involucelles persistants, à 5-7 folioles lancéolées, velues-ciliées et blanches-membraneuses aux bords, entières ou trifides, plus courtes que les fleurs hermaphrodites, mais dépassant les fleurs mâles. — Plante maritime.

R. POLYGAMA Coincy, l. c.; Thapsia polygama Desf. Fl. Atl., 1, p. 261, t. 75; DC. Prodr., 4, p. 203; Boiss. Voy. bot., p. 255; Batt. et Trab. Fl. d'Algér., p. 372; non Salzm.; Laserpitium Carota Boiss. in Ann. sc. nat., 1844, et Voy. bot., p. 734 (excl. syn. D. alati Poir.). — Exsicc: Kralik Pl. d'Alg., n° 117. — Plante à port de Daucus gummifer Lamk. Tiges de 25-40 centim., dressées, striées, hispides-blanchâtres, rameuses. Feuilles inférieures ovales dans leur pourtour, 2-pinnatiséquées, à segments ultimes ovales ou lancéolés, profondément 5-7-lobés ou 5-7-partits, glabres en dessus, hispidules ou glabrescentes en dessous; pétioles striés, non comprimés latéralement, en partie hérissés; feuilles caulinaires peu nombreuses, décroissantes, à lobes de plus en plus étroits, les supérieures à lobes

¹ Le R. polygama a été signalé par Revelière à Porto-Vecchio sous le nom de Laserpitium polygamum Lamk. Dict., 3 p. 423, qui est, d'après les auteurs, une plante toute différente, appartenant à la sous-tribu des Elæosélinées, et ayant la synonymie suivante: Laserpitium gummiferum Desf. Fl. Atl., 1, p. 254; L. thapsiæforme Brot. Fl. Lusit., 1, p. 427; Margotia laserpitioides Boiss. Elench., p. 52; M. gummifera Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 25; Elæoselinum polygamum Caruel Fl. Ital., 8, p. 509, et qui a été mentionnée, d'après Marsilly (Cat. pl. Corse, p. 67), en Corse, par Nyman (Consp. fl. Eur., suppl. 2, p. 134) et par Caruel, l. c. Ayant conçu quelques doutes sur la présence dans les sables maritimes de la Corse du Margotia laserpitioides Boiss., qu'il avait recueilli à diverses reprises en Espagne, l'un de nous a prié M. Emile Gadeceau, dont l'herbier est particulièrement riche en récoltes de Revelière, de lui faire tenir la plante de Porto-Vecchio et il n'a pas été trop surpris, vu l'habitat, d'y reconnaître non le Margotia laserpitioides Boiss. mais le Thapsia polygama Desf. Cette intéressante constatation accroît d'une des espèces les plus rares de la région méditerranéenne non seulement la flore française mais aussi celle de l'Europe. Par contre il convient d'exclure de notre flore, et du Flora Italiana de Caruel, le Margotia laserpitioides Boiss. (Elæoselinum polygamum Caruel), qui reste dès lors spécial à la péninsule ibérique, à l'Algérie et à la Tunisie (Kroumirie).

oblongs-linéaires ou cunéiformes 3-5-fides, les ultimes entiers. Ombelle centrale, médiocre à 10-12 rayons; ombelles latérales plus petites et ne portant le plus souvent que des fleurs mâles. Calice à dents devenant presque piquantes et infléchies en dedans. Pétales presque égaux, non rayonnants, rétrécis en un onglet très court. Etamines à onglet suborbiculaire et à filets filiformes. Styles brusquement dressés sur le stylopode et déjetés après la floraison; stigmates capités. Fruit de 10-12 millim. de long sur 8-9 de large; achaine aplati, bien plus étroit que l'aile marginale; canaux secréteurs gros, irréguliers, cachés dans la base des ailes, ceux de la commissure souvent partagés en deux dans la partie moyenne du fruit, une section transversale en présentant alors 3-4. 4. — Juin-août.

Hab. — Côte orientale de la **Corse** : abondant dans les sables maritimes de *Porto-Vecchio* (*Revelière* in herb. *Rouy* ex herb. *Gadeceau*).

AIRE GÉOGR. - Littoral de la Tunisie et de l'Algérie orientale.

VIII. — LASERPITIUM L. Gen., 344; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 929.

Fleurs hermaphrodites, fertiles. Calice à 5 dents petites, courtes, triangulaires-subulées. Pétales cunéiformes-obcordés, ± profondément émarginés, à pointe infléchie. Stylopode épaissi. Fruit ± comprimé, à section transversale elliptique. Méricarpes semi-arrondis, à côtes secondaires toutes ailées, à ailes obtuses ou arrondies au sommet, rarement aussi larges que l'achaîne. Vallécules pourvues de canaux secréteurs. Carpophore libre, bipartit. — Involucres et involucelles polyphylles, rarement 1-3-phylles.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

i.	}	Involucres à 1-3 folioles sétacées, caduques. L. Nestleri Soyer-Will. Involucres polyphylles, persistants
2.	{	Fruit linéaire-oblong, glabre, à ailes égales; feuilles inférieures à pétiole comprimé latéralement; ombelles grandes, à 30-40 rayons. L. Siler L. Fruit ovoïde ou ovoïde-oblong
3,	{	Feuilles inférieures 3-pinnatiséquées, à segments divisés en la- nières courtes, linéaires, à pétiole comprimé latéralement; styles étalés; ombelles à 30-50 rayons. L. Panax Gouan Feuilles inférieures non comme ci-dessus; styles réflé- chis

5.

4. Ombelles petites, à 10-20 rayons; tige anguleuse, sillonnée; fruits à ailes marginales plus larges que les dorsales.

L. Prutenicum L.
Ombelles grandes, à 20-50 rayons; tige ± striée...... 5.

Fruit à ailes égales; feuilles inférieures à pétiole comprimé latéralement, les supérieures sessiles sur une gaîne ventrue.

Fruit à ailes marginales plus larges que les dorsales; feuilles inférieures à pétiole cylindrique, les supérieures sessiles sur une gaine non ventrue.

L. latifolium L.

L. Callicum L.

1. - L. LATIFOLIUM L. Spec., 356; Jacq. Fl. Austr., 2, t. 146; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 680. — Exsicc.: Bill., nº 1841; Soc. Dauph., nº 410. — Souche épaisse, couronnée par les nervures persistantes des feuilles détruites. Tige de 3-12 décim., robuste, striée, rameuse au sommet, glaucescente, glabre. Feuilles un peu fermes, glauques, réticulées en dessous, triangulaires dans leur pourtour; les inférieures à pétiole comprimé latéralement, 2-3-pinnatiséquées, à segments pétiolulés, ovales, obtus, cordés à la base, dentés en scie, entiers ou le terminal 3-lobé; les supérieures, plus petites, sessiles sur une gaine ventrue. Ombelles grandes, à 30-50 rayons striés et courtement hérissés du côté interne. Involucres persistants, polyphylles, étalés ou réfléchis, à folioles linéairesacuminées bordées de blanc; involucelles à folioles subulées. Pétales blancs. Styles réfléchis. Fruit ovale, ± hérissé sur les côtes primaires, à ailes égales, ordinairement onduléescrispées, les marginales égalant environ le disque du méricarpe. 4. — Juillet-août.

S.-var. glabrum Nob.; var. glabrum Soy.-Will. Observ., p. 154; G. et G., l. c.; L. glabrum Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 181; L. Libanotis Lamk. Dict., 3, p. 423. — Feuilles glabres 1.

S.-var. asperum Nob.; var. asperum Soy.-Will., l. c.; G. et G., l. c.; L. asperum Crantz l. c.; L. Cervaria Gmel. Fl. Bad., 1, p. 657; L. pubescens Lag. Gen. et Spec. p. 12. — Exsicc.: Soc. Rochel., n° 3272; Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 548; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 276. — Feuilles et pétioles hérissés en dessous de poils raides et tuberculeux à la base.

HAB. — Bois montueux, jusque dans la région subalpine. — Tout l'est; env. de Paris (rare); centre; plateau central; Pyrénées et bassin

¹ La plupart des espèces de ce genre présentent, au point de vue de la pubescence, une sous-variété glabre et une sous-variété munie de poils ± nombreux.

sous-pyrénéen; Corbières; Tarn; Cévennes; rare dans l'ouest (Deux-Sèvres, Gironde); nul dans la région méditerranéenne littorale et en Corse.

Aire géogr. — Europe, depuis la Scandinavie centrale jusqu'à la Russie méridionale.

2. — L. NESTLERI Soy.-Will. Observ., p. 87; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 680; et auct. plur.; L. aquilegifolium DC. Fl. fr., 5, p. 510; L. trilobum Lap. Abr. Pyr., p. 151; L. cuneifolium Nestler ap. Godr. in G. et G., l. c. - Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., nº 365. - Souche forte. Tige de 6-12 décim., robuste, finement striée, rameuse. Feuilles minces, triangulaires dans leur pourtour; les inférieures grandes, munies d'un pétiole comprimé latéralement, triternatiséquées, à segments ovales, cordés à la base et 3-lobés ou cordiformes et non lobés, inégalement dentés-mucronés; les moyennes et les supérieures moins divisées, sessiles sur une gaine ventrue, à segments le plus souvent cunéiformes. Ombelles grandes, à 10-30 rayons épais, sillonnés, rudes du côté interne. Involucres à 1-3 folioles sétacées, caduques; involucelles semblables aux involucres. Pétales blancs. Styles réfléchis. Fruit oblong, arrondi à la base, glabre, à ailes égales, planes, les marginales un peu plus larges que le disque du méricarpe. 2. — Juin-juillet.

S.-var. glabrum Nob.; var. genuinum G. et G., l. c. — Plante glabre.

S.-var. hispidum Nob.; var. hispidum Lec. et Lam. Cat.-p. 497; G. et G., l. c. — Exsicc.: Soc. Rochel., nº 4095. — Feuilles munies de poils articulés sur le pétiole, sur les deux pages et surtout sur les nervures.

β. umbrosum Coste in Bull. Soc. bot. Fr., 40, p. cxxIII. — Feuilles à folioles profondément incisées-dentées ou découpées; fruits sensiblement plus allongés.

HAB. — Bois des régions montagneuse et subalpine. — Lozère, Aveyron, Gard, Hérault, Aude, rare dans ces 5 départements ; la chaîne des Pyrénées ; Corbières ; var. β. : Aveyron : le Larzac (Coste).

Aire Geogr. - Portugal; Espagne.

3. — L. SILER L. Spec., 357; Jacq. Fl. Austr., t. 145; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 681; et auct. plur.; L. montanum Lamk. Fl. fr., 3, p. 415; Siler montanum Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 455; S. lancifolium Mænch Meth., p. 79. — Exsicc.: Reichb., n° 822; Bill., n° 3697; Bourg. Pyr. esp., n° 383; Soc. Dauph., n° 3737; Soc. Rochel., n° 4596. —

Souche épaisse, couronnée par les nervures persistantes des feuilles détruites. Tige de 3-10 décim., striée, pleine, rameuse, glabre. Feuilles un peu épaisses, triangulaires dans leur pourtour; les inférieures grandes, à pétiole comprimé latéralement, 2-3-pinnatiséquées, à segments lancéolés, entiers, plus rarement ovales, cunéiformes à la base, mucronés; les moyennes et les supérieures sessiles sur une gaine ventrue. Ombelles grandes, à 30-40 rayons (rarement moins), scabres du côté interne. Involucres persistants, polyphylles, étalés, à folioles linéaires-lancéolées, acuminées, membraneuses et glabres aux bords; involucelles semblables aux involucres. Pétales blancs ou rosés. Styles réfléchis. Fruit linéaire-oblong, arrondi à la base, glabre, luisant, très odorant, à ailes égales, planes ou ondulées, les marginales plus étroites que le disque du méricarpe. 4. — Juilletaoût.

S.-var. asperum Nob.; var. asperum Lec. et Lam. Cat., p. 198; G. et G., l. c. — Plante munie de poils articulés sur la face inférieure des feuilles et sur les pétioles.

β. platypterum Schmidely in Bull. trav. Soc. bot. Genève, 3 (1884), p. 104; Rapin, ibid., 1, p. 10 (sine nomine). — Exsicc.: Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 497. — Ailes du fruit plus larges, égalant environ le disque du méricarpe.

S.-var. ciliatum Nob. — Feuilles ciliées, au moins lors de la floraison.

Hab. — Rochers et bois rocailleux des montagnes calcaires. — Alpes; chaîne du Jura; Bugey; Cévennes; Corbières (sec. Timbal); Pyrénées; var. β .: Ain; Hautes-Alpes; etc.

AIRE GÉOGR. — Espagne; Suisse; Italie, Sardaigne, Sicile; Autriche-Hongrie, Bosnie; Monténégro.

4. — L. Gallicum L. Spec., 357; Vill. Hist. Dauph., 2, p. 622; Reichb. f. Ic. Germ., t. 455; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 681; Cus. et Ansb., 10, t. 31; et auct. plur. — Souche forte. Tige de 3-6 décim., non fistuleuse, striée, rameuse. Feuilles un peu épaisses, luisantes en dessus, plus pâles en dessous, triangulaires dans leur pourtour; les inférieures très grandes, à pétiole cylindrique, à segments ovales-oblongs, sessiles, entiers ou cunéiformes, trifides, à lobes divariqués, mucronés; les supérieures plus petites, moins divisées, sessiles sur une gaine non ventrue. Ombelles grandes, à 20-50 rayons striés, finement pubescents du côté interne. Involucres persistants, polyphylles, réfléchis, à folioles linéaires-lancéolées, acuminées, entières ou trifides, à bords

blanchâtres-membraneux et ciliés; involucelles semblables aux involucres. Pétales blancs ou rosés. Styles réfléchis. Fruit ovoïde, tronqué à la base, glabre; ailes planes ou ondulées, entières ou crénelées, les marginales plus larges que les dorsales et égalant presque la largeur du disque du méricarpe. 4. — Juin-juillet.

- α. cuneatum Nob.; L. cuneatum Mœnch Meth., p. 79. Feuilles amples, à divisions ultimes grandes et ovales-cunéiformes dans leur pourtour, irrégulièrement 3-5-dentées supérieurement.
- β. formosum Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 30; Rouy in Bull. Soc. bot. Fr., 29, p. 347; L. trifurcatum Lamk. Fl. fr., 3, p. 415; L. formosum Willd. Spec., 1, p. 1418. Feuilles à divisions ultimes petites, oblongues-cunéiformes, profondément trilobées, à lobes oblongs, cuspidés, écartés ou le plus souvent divariqués.
- γ. dissectum Rouy, l. c. Exsicc.: Soc. Rochel., nº 4084; Magn. Fl. sel., nº 842. Feuilles à divisions ultimes ordinairement décomposées en 2-5 segments allongés, linéaires, inégaux, divariqués, subcuspidés, les latéraux souvent recourbés en dehors.
- ô. angustissimum Lange, l. c.; Rouy, l. c., L. angustissimum Willd., l. c.— Exsicc.: Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, 1879, n° 669. Feuilles à divisions ultimes entières. linéaires, quelquefois sublancéolées. mucronulées ou subcuspidées.
- E. angustifolium Lange, l. c.; Rouy, l. c.; L. angustifolium L. Spec., 357. Exsice.: Soc. Rochel., nº 4594. Feuilles à divisions ultimes grandes, allongées, lancéolées-obtusiuscules, mucronulées, entières ou quelques-unes trilobées au sommet.
- ζ. platyphyllum Rouy, l. c. Feuilles à divisions ultimes ovales-suborbiculaires, entières ou trilobées, à lobes arrondis, inégaux et mucronulés.

Hab. — Coteaux arides et rocailles des montagnes calcaires, depuis le littoral méditerranéen jusque dans la région alpine. — Pyrénées-Orientales, Aude, Hérault, Gard, Bouches-du-Rhône, Var. Vaucluse, Basses-Alpes, Dauphiné, Savoie, Cévennes, chaîne du Jura, Bugey et Ain, Côte-d'Or; var. α., β., γ., pas rares; var. δ., surtout dans le midi; var. ε. et ζ., dans les Alpes et les Cévennes.

Aire géogr. — Espagne; Italie (excl. mérid.), Sardaigne.

- 5. L. PRUTENICUM L. Spec., 357; Jacq. Fl. Austr., t. 153; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 682 (a. genuinum); et auct. plur., non Poll.; L. selinoides Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 182; L. Gallicum Scop. Fl. Carn., 1, p. 196, non L.; Selinum palustre Sut. Fl. Helv., non L.; S. hispidum Clairv. Man., p. 80. — Exsicc.: Bill., nos 3389 et bis; Michal. Pl. Jura, nº 23; Reichb., nº 2381; Soc. Dauph., nº 1626; Soc. Rochel., nº 3002. — Tige de 3-10 décim., grêle, anguleuse-sillonnée, rameuse et scabre au sommet. Feuilles rudes, ciliolées, d'un vert gai; les inférieures à pétiole comprimé latéralement, bipinnatiséquées, à segments sessiles, pinnatiséqués, et à divisions ultimes lancéoléesoblongues, aiguës; les supérieures moins divisées, sessiles sur une gaine non ventrue. Ombelles petites, à 10-20 rayons hérissés du côté interne. Involucres persistants, polyphylles, réfléchis, à folioles linéaires-lancéolées, acuminées, bordées de blanc et souvent ciliées; involucelles à folioles plus larges et plus courtes que celles des involucres. Pétales blancs, devenant jaunâtres par la dessiccation. Style réfléchi; stylopode déprimé à bords élevés et ondulés. Fruit ovoïde, petit (3 mill. env.), hispide sur les côtes primaires, à ailes marginales plus larges que les dorsales. 4. — Juillet-août.
- β. parviflorum Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 339. Pétales de moitié plus petits que dans le type; anthères pourpres (non jaunes ou rougeâtres); folioles plus larges.

Hab. — Forêts et prairies humides, surtout des montagnes : Doubs, Jura, Ain, Saône-et-Loire, Isère, Savoie, Haute-Savoie, Ardèche; var. β. : Ain : Montribloud et entre Mionnay et Tramoye (Saint-Lager), avec le type. — Pyrénées sec. Lapeyr.

AIRE GÉOGR. — Espagne ; Europe centrale.

Forme.— L. Dufouria um Rouy et Cam.; L. daucoides Dufour ap. DC. Prodr., 4, p. 206 (in syn.), non Desf.; L. Prutenicum β. glabratum DC., l. c., p. p., non var. glabratum Rochel; L. Prutenicum Lloyd et Fouc. Fl. Ouest, p. 165. — Exsicc.: Durieu Pl. Astur., n° 323. — Diffère du type par: Ombelles à 6-12 rayons courts, 2-4 fois seulement plus longs que les ombellules petites et pauciflores; involucres et involucelles à folioles plus étroites; tige bien plus grêle quoique de même taille; feuilles plus grêles, à divisions ultimes plus courtes et plus étroites; tige et feuilles glabres.

Hab. — Landes; Pontoux, Buglose, Saint-Geours, Perquie, de Mont-de-Marsan à Saint-Sever, commun en Chalosse (Perris in herb. Rouy; Foucaud; Basses-Pyrénées: Bellocq (Mouillefarine in herb. Rouy).

AIRE GEOGR. - Nord-ouest de l'Espagne.

6. - L. PANAX Gouan Illustr., p. 13; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 682; et auct. plur.; L. hirsutum Lamk. Fl. fr., 3, p. 648; L. Halleri Vill. Prosp., p. 25, et Hist. Dauph., 2, p. 625. — Exsicc. : Reichb., no 1357; F. Schultz Herb. norm., nº 284; Reliq. Maill., nº 796; Soc. Dauph., nº 130; Soc. Rochel., nº 3273. — Souche grosse, couverte par les débris persistants des anciennes feuilles. Tige de 3-6 décim., dressée, finement strice, non fistuleuse, glabre, simple ou peu rameuse. Feuilles triangulaires dans leur pourtour; les inférieures à pétiole court, comprimé latéralement, dilaté à la base, tripinnatiséquées, à segments multipartits en fines lanières linéaires, courtes, hérissées; les caulinaires sessiles sur une gaine non dilatée. Ombelles grandes, à 30-50 rayons striés. Involucres grands, persistants, polyphylles, à la fin réfléchis, à folioles lancéolées-linéaires ou lancéolées-acuminées ou trifides, bordées de blanc et ciliées; involucelles à folioles lancéolées-linéaires, acuminées, ciliées. Pétales blancs. Styles étalés; stylopode non conique, non bordé et non ondulé à la base. Fruit ovoide-oblong, émarginé aux deux bouts, glabre, à ailes planes, les marginales un peu plus larges que les dorsales, égalant presque la largeur du disque du méricarpe. 4. — Juin-juillet.

Hab. — Prairies des Alpes du Dauphiné, de la Savoie, de la Provence, et des Alpes-Maritimes. — Plante calcifuge.

AIRE GEOGR. - Suisse; Italie septent.; Frioul, Tyrol.

Sous-espèce. — L. cynapiifolium Salis-Marsch. in Flora, 4834, p. 42; Bert. Fl. Ital., 3, p. 392; L. Panax var. β. glabratum G. et G. Fl. Fr., 4, p. 683 (excl. syn. Vivian.). — Diffère du L. Panax par : Tige fistuleuse; feuilles à segments pinnatifides, à divisions ultimes linéaires-lancéolées, allongées, divariquées, ce qui donne aux feuilles un faux air de celles du L. Gallicum var. dissectum; gaines des pétioles très élargies; involucelles à folioles étroites, linéaires; fruit ovoïde, plus large. Plante entièrement glabre.

Hab. — Montagnes de la Corse; Vizzavona (Soleirol); mont San-Pietro et la Calanca du mont Rotondo (G. et G.), au-dessous du bac (Mabille, Burnouf in herb. Rouy); mont Renoso; rochers de Pietramala (Revelière in herb. Rouy ex herb. Gadeceau).

AIRE GÉOGR. - Plante exclusivement corse.

Sous-tribu II. — **Elæosélinées** Nob.; tribu des *Elæosélinées* Koch ap. DC. Prodr., 4, p. 215. — Fruit comprimé par le dos. Graine roulée par les bords du côté de la commissure,

Obs. — L'Elæoselinum Lagascæ Boiss. Elench., p. 36 (E. lenuifolium Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 26; Thapsia tenuifolia Lag. Gen. et spec., p. 12) a été indiqué en Corse par Grenier et Godron (Fl. Fr., p. 679) sous les murs de la citadelle de Saint-Florent, d'après les récoltes de Bernard. Mais de Marsilly (Cat. pl. Corse, p. 67) et Mabille l'ont vainement cherché à Saint-Florent, et M. Edm. Bonnet (Plantes douteuses pour lu France, p. 5) pense que cette espèce a été signalée en Corse par suite d'une de ces confusions d'étiquettes dont Bernard était assez coutumier. D'ailleurs, la station indiquée par Grenier et Godron est la reproduction textuelle de l'herbier Grenier; cette étiquette qui porte le nom de Bernard n'est cependant pas de la main de ce botaniste, et on y reconnait sans peine l'écriture de Grenier. Il y a donc lieu, jusqu'à plus ample information, d'exclure l'E. Lagascæ Boiss. de notre flore.

Tribu IV. — DAUCÉES Rouy et Cam.; tribu des Daucinées Koch Umb., p. 76. — Fleurs en ombelles régulières. Fruit comprimé par le dos parallélement à la commissure. Méricarpes munis de 5 côtes primaires et de 4 côtes secondaires, celles-ci pourvues d'aiguillons et plus développées que les côtes primaires qui sont filiformes et hérissées de soies ou d'aiguillons. Graine à face commissurale plane.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES.

Méricarpes à côtes secondaires carénées, armées de 2-3 rangs d'aiguillons.

Orlaya Hoffm.

Méricarpes à côtes secondaires ailées, armées d'aiguillons disposés sur un seul rang.

Daucus L.

VIII. — **DAUCUS** L. Gen., 333; Benth. et Hook, Gen., 1, p. 928 (p. p.).

Calice à 5 dents très courtes, dressées. Pétales obcordésémarginés, munis d'un lobule infléchi. Fruit ovale ou oblong. Méricarpes à côtes secondaires ailées, armées d'aiguillons disposés sur un seul rang. Un canal secréteur sous chaque côte secondaire et de chaque côté de la face commissurale. Carpophore libre, bipartit. — Involucre à folioles ordinairement 1-2-pinnatiséquées.

D. COMMUNIS Rouy et Cam. — Feuilles inférieures triangulaires ou oblongues dans leur pourtour, 2-3-pinnatíséquées, à segments ± pétiolés. Styles courts. Fruits ovoïdes ou ellipsoïdes, à côtes primaires filiformes, hérissées, non ailées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-ESPÈCES DU D. communis

Involucelles à folioles ou à divisions des folioles linéaires, acuminées, dépassant sensiblement les ombellules; fleurs de la circonférence fortement rayonnantes ; feuilles molles. D. maximus Desf. 2. Involucelles à folioles ou à divisions des folioles lancéolées, égalant au plus les ombellules; fleurs de la circonférence non rayonnantes; feuilles ± épaisses. D. Mauritanicus L. Feuilles inférieures ± largement triangulaires dans leur pour-3. Feuilles inférieures ovales ou oblongues dans leur pourtour. Involucelles à folioles linéaires, entières ou 3-fides; ombelles à rayons grêles; fleur centrale non purpurine; fruit ellip-D. Bocconei Guss. soïde; feuilles non charnues. Involucelles à folioles lancéolées, épaisses, entières ou 3-dentées; ombelles à rayons forts; fleur centrale purpurine; fruit ovoïde; feuilles épaisses, presque charnues. D. Gingidium L. Involucelles à folioles linéaires; ombelles fructifères profondément contractées en nid d'oiseau, à rayons grêles ; feuilles dément contractees en mu u discau, a la sur pour-molles ou à peine épaissies, ± oblongues dans leur pour-D. Carota L. Involucelles à folioles lancéolées ou elliptiques-lancéolées; 5. ombelles fructifères convexes ou planes à la maturité, rarement concaves, à rayons forts; feuilles ± épaisses, ± ovales dans leur pourtour; plante des falaises maritimes. D. gummifer Lamk.

Cous-espèce I. — **D. Mauritanicus** L. (pro specie), Spec., 3 ; Bert. Fl. Ital., 3, p. 168; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 667; et auct. nonnull., non All. nec Lamk. nec DC. - Tige de 6-10 decem., ± rude, dressée, fortement striée, rameuse, à ra-1 boux ascendants. Feuilles non charnues mais un peu isses, faiblement hérissées ou glabrescentes; les inférieures de triangulaires dans leur pourtour, 3-pinnatiséquées, à ments étalés, à lobes ultimes lancéolés, aigus, dentés; teuilles supérieures sessiles sur une gaine très dilatée et striée, pinnatiséquées. Réceptacle ombellaire dilaté, subhémisphérique. Ombelles grandes, denses, les fructifères contractées en nid d'oiseau, à rayons nombreux, hispidules, à peine épaissis du milieu vers la base. Involucres 1-2 fois plus courts que les rayons des ombelles, à folioles pinnatiséquées, à divisions linéaires longuement acuminées; involucelles égalant les ombellules ou plus courts, à folioles largement membraneuses aux bords, lancéolées, les externes trifides. Fleurs de la périphérie rayonnantes, la centrale stérile, purpurine, brièvement pédicellée. Fruit petit, ellipsoïde, à aiguillons distincts, glochidiés au sommet, égalant la longueur du fruit. — Mai-juillet.

HAB. - Corse; pâturages maritimes à Bonifacio (Kralik in herb. Rouy;

sub D. hispido et D. maximo). — lles de Cavallo et de Lavezzi (sec. G. et G., l. c., p. 668; cf. Edm. Bonnet Pl. dout. Fr., p. 4).

Aire géogr. — Espagne, Baléares, Italie, Dalmatie; Algérie.

Forme I. — **D. Lopadusanus** Tin. (pro specie), Pl. rar. Sic., 3, p. 38; Caruel Fl. Ital., 8, p. 550; Rouy Illustr. pl. Eur. rar., p. 37, t. 413; D. hispidis G. et G. Fl. Fr., 1, p. 668, non Desf. — Exsicc.: Bill., no 3618 (sub D. Gingidium); Reverch. Pl. Corse, 1880, no 349 (sub D. hispido). — Diffère du D. Mauritanicus par sa villosité bien plus abondante, sa taille moins élevée (2-4 décim.), les rameaux plus divariqués, le réceptacle ombellaire moins dilaté, les ombelles 1-2 fois plus petites, les aiguillons du fruit un peu plus courts que sa largeur.

Hab. — Corse: Bonifacio, rochers calcaires maritimes (Requien, Salle, Reverchon in herb. Rouy); iles de Lavezzi. — L'Ile-Rousse?

Aire géogr. — Lampédouse; Malte. — Etc.?

Sous-espèce II. — D. maximus Desf. (pro specie), Fl. Atlant., 1, p. 241; Bert. Fl. Ital., 3, p. 162; Moris Fl. Sardoa, 2, p. 257; Reichb. f. Ic. Germ., t. 2003; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 667; et auct. plur.; D. grandiflorus Desf,. l. c., t. 59; D. Mauritanicus Lamk. Dict., 1, p. 643, non L.; D. Carota var. maximus Barratte ap. Bonn. et Barr. Catal. Tun., p. 188. - Exsicc.: Mabille Herb. Cors., nº 35; Kralik Pl. corses, nº 614d; Soc. Rochel., nº 3772; Salle Pl. Monsp.-Alg., nº 40; Soc. Dauph., nº 408; Reverch. Pl. Sard., 1881, nº 67. Tige de 8-15 décim. dressée, \pm velue à la base, à rameaux étalés-dressés. Feuilles molles, velues sur les pétioles et sur les nervures, plus rarement glabres; les inférieures à pourtour ± triangulaire, 3-pinnatiséquées, à divisions ovales ou oblongues, aiguës, incisées-dentées, à dents aiguës, les supérieures sessiles sur une gaine allongée, striée, à segments plus étroits. Réceptacle ombellaire très dilaté, convexe. Ombelles très grandes, longuement pédonculées, à rayons nombreux très inégaux, fortement contractées en nid d'oiseau à la maturité. Folioles de l'involucre nombreuses, pinnatiséquées, à segments étroitement linéaires-acuminés; involucelles dépassant sensiblement les ombellules, à folioles très inégales, largement bordées-scarieuses, ciliées, entières ou 3-fides, les extérieures pinnatifides à divisions acuminéessubulées. Fleurs blanches, celles de la périphérie rayonnantes, celle du centre purpurine, fongueuse. Fruit petit, muni d'aiguillons élargis à la base, non confluents, épaissis, glochidiés au sommet et dépassant la largeur du fruit. — Avril-mai.

 H_{AB} . — Champs et coteaux arides de la **région méditerranéenne**; Gorse.

AIRE GÉOGR. — Europe méridionale, Asie occidentale, jusques et y compris la Perse; Afrique septentrionale.

Obs. — Cette plante est la souche d'un certain nombre de variétés de Carottes cultivées.

Sous-espèce III. — D. Bocconei Guss. Prodr., 1, p. 322, et Syn., 1, p. 333; Bertol. Fl. Ital., 3, p. 161; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 666; D. lucidus Lois. Fl. Gall., éd. 2, v. 1, p. 211. — Tige de 4-8 décim., rameuse, dressée, ± rude. Feuilles un peu épaisses mais non charnues, luisantes et glabres en dessus, munies de quelques poils sur les nervures et sur les pétioles ; les inférieures à pourtour ± triangulaire, 2-pinnatiséquées, à segments ovales-cunéiformes, incisésdentés, à dents aiguës et mucronées; les supérieures sessiles sur une gaine dilatée, à divisions plus allongées. Involucres plus courts que les ombelles, à folioles ou à segments linéaires-acuminés; involucelles à folioles linéaires entières ou 3-fides. Réceptacle ombellaire non dilaté. Ombelles assez grandes, à rayons grêles, très inégaux, contractées en nid d'oiseau à la maturité. Fleurs petites, à pétales à peine rayonnants à la périphérie, la centrale non purpurine. Fruit ellipsoide, à aiguillons élargis, connés à la base et au moins aussi longs que la largeur du méricarpe, glochidiés en étoile au sommet. — Juin-juillet.

HAB. — Région méditerranéenne, surtout littorale. — Alpes-Maritimes: Grasse (G. et G.) (?), Antibes (Thuret); Var: Fréjus (G. et G.), cap Brigançon et île de Port-Cros près d'Hyères (Shuttleworth in herb. Rouy); Hérault: Lattes. Palavas, Saint-Gervais (fr. Sennen in herb. Rouy); Pyrénées-Orientales: le littoral, d'Argelès à Banyuls (Gautier). — A rechercher.

Aire géogr. - Italie et Sicile; Istrie; Crète; Algérie. - Baléares?

Sous-espèce IV. — **D. Carota** L. (pro specie), Spec., 348; Engl. Bot., t. 4474; Fl. Dan., t. 723; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 665; et auct. plur. — Exsice.: Billot, n° 2840. — Tige dressée, striée, velue, rude ou glabre, à rameaux allongés, étalés. Feuilles molles, glabres ou velues; les inférieures oblongues dans leur pourtour, bipinnatiséquées, à segments ovales ou oblongs, incisés-dentés, les supérieures sessiles sur une gaine courte, à segments linéaires ou linéaires-lancéolés. Réceptacle ombellaire non dilaté. Ombelles à rayons très inégaux, grêles, nombreux, arqués, convergents en nid d'oiseau à la maturité. Involucre égalant au plus la longueur des ombelles, à folioles rarement entières, pinnatiséquées,

largement membraneuses-blanchâtres sur les bords, à divisions linéaires-subulées; involucelles égalant au plus les ombellules, à folioles linéaires-acuminées, bordées de blanc, les extérieures souvent 3-fides. Fruit médiocre (2-21/2 millim. de long), ellipsoïde, muni d'aiguillons atteignant souvent sa largeur, subulés dès la base, distincts et terminés par 4-2 rarement 3 pointes recourbées en dehors. — Mai-octobre.

- β. comosus Grognot ap. Carion Cat. pl. Saine-et-Loire, p. 156; var. coronarius G. Frælich in herb. Rouy Involucelles à folioles dépassant ± largement les ombellules, ce qui donne aux ombelles un aspect chevelu caractéristique.
- γ. prostratus Nob. Plante glabrescente ou hispidule; ± élevée (1-6 décim.), très rameuse à rameaux étalés; feuilles à limbe court, 1-3-pinnatiséquées, à segments écartés, à divisions courtes; ombelles petites, à rayons peu nombreux et à fruits petits, assez analogues à celles du D. maritimus; ombellules ± longuement dépassées par les folioles de l'involucelle; fruits (souvent avortés) à aiguillons égalant leur largeur.
- S.-var. littoralis (Masclef, pro forma, ap. Morot Jour. Bot., 3, p. 22) Nob. Tige presque nulle; rameaux très courts, souvent courbés sur le sol, hispides; feuilles d'un vert glauque.
- 8. Allionii Nob.; D. Mauritanicus All. Fl. Pedem., 2, p. 51, t. 61, non L. nec Lamk. nec DC. Exsicc.: Soc. Rochel., no 4408. Plante glabrescente ou velue, élevée, robuste (8-12 décim.); feuilles à divisions ultimes très élargies; ombelles grandes, à rayons très nombreux; fruit assez gros (2 1/2-3 millim. de long), à aiguillons allongés dépassant sa largeur; involucres et involucelles du type.
- e. marcidus Nob.; D. marcidus Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 13, p. clv. Racine émettant non une mais plusieurs tiges de 2-3 décim., rougeâtres, hérissées; ombelles et ombellules assez petites; pétales ± marcescents; fruit assez petit (2 millim. de long), à aiguillons plus longs que sa largeur; involucres et involucelles du type.
- ζ. microcarpus Timb. in F. Schultz Herb. norm., nov. ser. n° 265. Plante grêle, élancée, de 4-6 décim., à feuilles plus grêles; folioles de l'involucre courtes, à divisions plus fines mais plus longues; involucelles à folioles entières; ombelles petites; fruit petit (1 1/2-2 millim. de long), à aiguillons grêles n'égalant pas sa largeur.

- η. agrestis Nob.; D. agrestis Jord. in Bill., n° 3620; Fl. Sequan., n° 204; Soc. Dauph., n° 3739 et bis. Plante grêle, peu élevée (15-35 centim.); feuilles de ε.; folioles de l'involucre toutes ou la plupart entières; involucelles à folioles entières; ombelles petites; fruit médiocre (2-21/2 millim. de long), à aiguillons égalant à peu près sa largeur.
- θ. exiguus (Herm.) Pers. Syn., 1, p. 307; s.-var. pusillus Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 274. Plante basse ou presque naine (5-15 centim.), à feuilles petites, ténues; folioles de l'involucre comme dans ε.; involucelles à folioles courtes, entières; ombelles très petites (8-20 millim. de diam.); fruit petit, ellipsoïde-oblong, à aiguillons égalant au moins sa largeur.
- . Timbalianus Nob.; D. serratus Timb. in Mém. Acad. Toulouse, non Moris Fruit à aiguillons dentiformes ascendants; tous les autres caractères du type.
- x. acaulis Diard Cat. pl. Saint-Calais, 187; Ambr. Gentil Inv. pl. vasc. Sarthe, p. 103. Tige nulle; feuilles toutes radicales; pédoncules de 10-12 centimètres; fruits du type.
- HAB. Champs et coteaux, dans toute la France (var. α .); var. β ., ϵ ., ζ ., γ ., cà et là, plus rares; var. γ .: littoral de la Manche et de l'Océan; var. ι .: cà et là dans le midi; var. θ , pas très rare dans les champs maigres après la moisson; var. ι .: Haute-Garonne: Toulouse (Timbal); Bouches-du-Rhône (Achaintre), Hérault (Blanc), etc.; var. κ .: Sarthe, etc.

AIRE GEOGR. — Europe (excl. rég. arct.); Asie occidentale et centrale, Sibérie; Afrique septentr., de l'Abyssinie aux Canaries.

Tableau dichotomique des formes du D. Carota

Forme I. — D. maritimus Lamk. (pro specie), Dict., 1, p. 634; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 665; et auct. plur., non Gærtn. nec With. — Exsicc.: Soc. Rochel., n° 3465. —

Plante de 3-4 décim., dressée, glabrescente ou ± hérissée, à rameaux étalés-dressés; feuilles inférieures 2-pinnatiséquées, à segments courts, lancéolés; feuilles supérieures sessiles sur une gaine étroite, à segments linéaires; ombelles médiocres, à rayons grêles; involucres plus courts que les ombelles et à folioles à lanières linéaires-acuminées; involucelles à folioles entières, étroitement bordées de blanc, linéaires-acuminées; fleurs blanchâtres ou rougeâtres, petites, à pétales non rayonnants à la périphérie, la centrale non purpurine; fruit ovoïde, muni d'aiguillons subulés, non connés à la base, glochidiés au sommet, égalant environ la largeur du fruit.

- β. serratus Lange Pug., p. 236; D. serratus Moris Pl. Sard. nov., p. 4, Fl. Sard., 2, p. 161, t. 77 bis; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 666. Fruits la plupart à aiguillons courts, ascendants, dentiformes, ± confluents à la base; feuilles du D. maritimus.
- γ. nitidiformis Nob. Feuilles à divisions ultimes élargies, oblongues-obtuses ou oblongues-lancéolées; involucelles a folioles plus largement linéaires, les extérieures souvent trifides; fruits du *D. maritimus*.
- 3. pseudo-serratus Nob. Feuilles de γ ., mais presque hérissées ou au moins pubescentes; tige hérissée; fruits de β .
- Hab. Lieux sablonneux du littoral méditerranéen, Corse; s'avance peu dans l'intérieur des terres; Basses-Pyrénées: Saint-Jean-de-Luz (sec Clos); var. ?.: Hérault: Saint-Jean-de-Védas (Salle in herb. Rouy), Mauguio et Mireval (Barrandon; Loret in herb. Rouy), à rechercher; var ?.: Hérault: Cette, à la montagne Saint-Clair (Rouy); Aude: falaises du cap Leucate (fr. Sennen in herb. Rouy); Bouches-du-Rhône: Mazargues et falaises de l'Estaque (Reynier in herb. Rouy); var. ô.: Hérault: Lattes (fr. Sennen in herb. Rouy); Bouches-du-Rhône: Mazargues, falaises de l'Estaque et rochers du phare de Marseille (Reynier in herb. Rouy); Alpes-Maritimes: Nice (Kesselmeyer); etc.

Aire géogr. — Espagne; Italie; Algérie.

Forme II. — **D.** Gadecæi Rouy et Cam.; *D. maritimus* DC. Fl. fr., 5, p. 312 (p. p.). — Plante naine (4-15 centim.), émettant de nombreuses tiges courtes terminées par des pédoncules allongés, très grêles ou subfiliformes, divariqués; feuilles inférieures petites, pinnatiséquées, à segments peu nombreux, 3-5-partits, à divisions 2-3-dentées, à dents oblongues-obtuses mucronées; ombelles très petites, à rayons grêles; involucres à peine plus courts que les ombelles ou les dépassant parfois; folioles sublancéolées-

linéaires, acuminées, entières ou trifides; involucelles à folioles entières, linéaires, acuminées, étroitement bordées de blanc; fleurs blanches ou rougeàtres, très petites, à pétales non rayonnants à la périphérie, la centrale non purpurine; fruit ovoïde, muni d'aiguillons subulés, distincts, glochidiés au sommet, égalant environ la largeur du fruit.

β. breviaculeatus Nob. — Fruit à aiguillons ascendants, dentiformes, bien plus courts que sa largeur.

Hab. — Falaises de la Bretagne surtout sur les pelouses rases: Morbihan: Belle-lle (A.-P. de Candolle, Gadeceau), surtout à l'Apothicairerie (Corbière et Rouy); Saint-Gildas de Ruiz (Le Gall); Finistère: côtes de Roscoff à Sautec (F. Camus in herb. Camus); à rechercher; var. β.: Belle-lle, avec le type.

Forme III. — **D. cuminifolius** Rouy et Cam. — Plante élevée (4-6 décim.), glabre, dressée, très rameuse, à rameaux dressés; feuilles inférieures 2-pinnatiséquées, à rachis et segments allongés, filiformes, peu nombreux; feuilles supérieures à segments capillaires, sessiles sur une gaine très étroite; ombelles petites ou très petites, à rayons grêles, pubescents; involucres les uns un peu plus courts, les autres un peu plus longs que les ombelles, à folioles linéaires-subulées, entières ou quelques-unes 2- ou 3-fides à lobes subulés; involucelles à folioles entières, linéaires-acuminées, égalant ou dépassant les ombellules; fleurs blanches ou rosées, petites, à pétales de la périphérie non rayonnants; fleur centrale non purpurine; fruit ovoïde, muni d'aiguillons subulés, distincts, glochidiés au sommet, un peu plus courts que la largeur du fruit.

HAB. — Aude: dunes de Leucate (fr. Sennen in herb. Rouy); à rechercher.

Obs. — Les D. Gadecæi et D. cuminifolius constituent deux formes singulières, localisées, qui mériteraient peut-être d'être admises comme sous-espèces au même titre que les D. Carota, maximus, Bocconei, etc.; elles restent, à ce point de vue, à étudier de nouveau sur le vif et en nombreux exemplaires.

Sous-espèce V. — **D. gummifer** Lamk. (pro specie), Dict., 1, p. 634; DC. Fl. Fr., 4, p. 328, et 5, p. 512; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 668; D. Hispanicus DC. Prodr., 4, p. 212, non Gouan — Tige trapue, ± épaisse, généralement peu élevée (1-3 décim., rarement plus), flexueuses, à rameaux étalés, rudes ou hérissées. Feuilles inférieures ± ovales dans leur pourtour, bipinnatiséquées, à segments secondaires ± larges, ovales ou oblongs, ± profondément pinnatipartits, à divisions

mucronées; feuilles supérieures sessiles sur une gaine dilatée; toutes ± épaisses. Réceptacle ombellaire non dilaté. Ombelles d'abord hémisphériques, les fructifères convexes ou planes, rarement concaves, à rayons forts. Involucres plus courts que les ombelles, à folioles pinnatiséquées; involucelles à folioles lancéolées ou elliptiques-lancéolées, les externes 2- ou 3-dentées. Fleurs médiocres, blanches ou rougeâtres, celles de la périphérie à pétales ± rayonnants, la centrale non purpurine. Fruit à aiguillons terminés par 1-3 pointes droites, ou infléchies, ou glochidiées. — Juin-août.

- a. genuinum Nob.; D. Carota type β. gummifer Masclef ap. Morot Journal de Bot., 3, p. 22. Exsicc.: Bill., n° 3861; Magn. Fl. sel., n° 76; Kral. Pl. corses, n° 614 a et b. Tige ± hérissée à la base mais non velue, rude au sommet, à axe primaire parfois dépassé par les branches latérales; feuilles d'un vert foncé, glabres et ± luisantes en dessus, ± hérissées en dessous; involucres à divisions lancéolées, réfléchies après la floraison, sensiblement plus courtes que les rayons des ombelles assez robustes: fruit ovoïde, court, muni d'aiguillons non glochidiés, ± élargis et confluents à la base, parfois subdentiformes, en tout cas toujours plus courts que la largeur du fruit.
- β. Witheringianus Nob.; D. maritimus With. Syst. an arrang. of Brit. pl., 2, p. 364, cum icone. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 3325. Folioles de l'involucre à divisions largement lancéolées, acuminées, allongées, dépassant les ombellules; folioles des involucelles plus larges que dans α.; plante ± fortement hérissée; les autres caractères de α.
- γ. Drepanensis Nob.; D. Drepanensis Tod. Fl. Sicula, nº 1037. Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., nº 2182. Folioles de l'involucre allongées, dépassant les ombellules, à divisions largement lancéolées ou subelliptiques-lancéolées, mucronées, ciliées; folioles des involucelles elliptiques-lancéolées, très largement membraneuses-blanchâtres aux bords, plus longues que les ombellules; les autres caractères de α.
- 3. intermedius Corb. Fl. Norm., p. 264. Port de α ., mais: Feuilles non luisantes; fruit à aiguillons grêles, subulés, étalés, libres à la base, plus longs (1 millim. et non 1/2 millim. de long).
- ε. pseudo-Carota Nob. Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 497. Tige ± hérissée, plus grêle que dans α.,

glabrescente au sommet; feuilles d'un vert foncé, glabres ou glabrescentes, luisantes en dessus, à divisions ultimes lancéolées ou oblongues-lancéolées; involucres plus courts que les ombelles, à divisions relativement étroites, sublinéaires; folioles de l'involucelle linéaires-lancéolées, egalant les ombellules; les autres caractères de a.

- ζ. Masclefi Corb. Fl. Norm., p. 264; D. hispidus DC. Fl. fr., 4, p. 328, non Desf.; D. Carota type γ. hispidus Masclef ap. Morot, l. c. Feuilles velues sur les 2 pages, d'un vert blanchâtre; involucres et involucelles de α; fruit étroit, ellipsoïde-oblong (à face commissurale de 3 millim. de long sur 1 de large), à aiguillons très grêles, subulés dès la base, la plupart ascendants; ombelles souvent plus concaves que dans les autres variétés.
- η. dentatus Nob.; D. dentatus Bert. Fl. Ital., 3, p. 468; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 670. Ombelles petites, les fructifères la plupart concaves, celle de l'axe primaire souvent dépassée par les rameaux latéraux (ce qui n'est pas rare d'ailleurs dans le type), à rayons forts; fruit à aiguillons dentiformes, confluents à la base, ± glochidiés au sommet.
- θ . confusus Nob.; D. Siculus G. et G. Fl. Fr., 1, p. 670, non Tineo nec auct. Ital. Ombelles à rayons plus épais ; fleurs plus nettement rayonnantes et involucres à divisions plus courtes que dans α .; ombelles fructifères planes ou subconvexes, la centrale parsois dépassée par les rameaux latéraux ; fruit de α ., parsois mélangé dans la même ombelle avec des fruits à aiguillons courts comme dans η .
- Hab. Rochers, falaises et éboulis des côtes de la Manche, de l'Océan et de la Méditerranée, mais plus rare dans la région méditerranéenne ; Corse ; var. α ., la plus répandue ; var. β ., δ , ε . et ζ .: côtes de la Manche et de l'Océan, çà et là ; var. γ .: Alpes-Maritimes : îlot de la Tadelière près de l'île Sainte-Marguerite (Constant): Corse : Bonifacio (Kralik) ; var. γ .: Bouches-du-Rhône : rochers maritimes des environs de Marseille et des îles du golfe (G. et G.; de Coincy et Reynier in herb. Rouy) ; Pyrénées-Orientales : N.-D. de Vie près Argelès (Gautier).
- Sous-espèce VI. D. Gingidium L. (pro specie), Spec., 348; DC. Prodr., 4, p. 211; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 669; et auct. nonnull.; D. Hispanicus Gouan Illustr., p. 9 (e loco nat.). Tige de 3-8 décim., hispide, dressée, flexueuse, à rameaux dressés. Feuilles épaisses, presque charnues, luisantes, glabres ou ± hérissées sur les pétioles et les nervures en dessous; les inférieures ± triangulaires dans leur pourtour, 2-pinnatiséquées, à segments incisés-

dentés, à divisions ultimes ovales ou elliptiques, obtuses ou arrondies, mucronées; les supérieures sessiles sur une gaine dilatée. Ombelles ± contractées en nid d'oiseau à la maturité, à rayons nombreux, forts, hispidules. Réceptacle ombellaire non dilaté. Involucres plus courts que les rayons, à folioles striées, munies d'une large gaine pétiolaire fortement membraneuse-blanchâtre aux bords, à divisions lancéolées-acuminées; involucelles à folioles lancéolées, épaisses, entières ou tridentées, ciliées vers le sommet. Fleurs petites, celles de la périphérie à pétales à peine rayonnants; fleur centrale stérile, purpurine. Fruit ovoïde, petit, muni d'aiguillons subulés, distincts à la base, épaissis et glochidiés au sommet, égalant environ la largeur du fruit. — Juin-juillet.

β. lucidus Nob.; D. lucidus L. f. Suppl., p. 479. — Feuilles allongées, glabres ou presque glabres, très luisantes à divisions ultimes arrondies au sommet, mucronulées; tige plus élancée et plus grêle que dans le type; fruit largement ovoïde ou subglobuleux, à aiguillons comme dans le type.

Hab. — Rochers maritimes et falaises des Pyrénées-Orientales, de l'Aude, des Bouches-du-Rhône et du Var; var. β.: Aude: falaises du cap Leucate (fr. Sennen in herb. Rouy); à rechercher.

Aire Géogr. — Espagne orientale, Baléares; Italie, Sardaigne, Sicile.

IX. — ORLAYA Hoffm. Umb, p. 58.

Côtes secondaires carénées, armées de 2-3 rangs d'aiguillons subulés. Involucres à folioles entières ou rarement 3-séquées; involucelles à folioles entières. — Le reste comme dans le genre Daucus.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Involucre à folioles entièrement herbacées; styles plus courts que le stylopode conique; pétales de la périphérie petits, à peine rayonnants; dents du calice triangulaires.

0. maritima Koch

Ombelles à 5-8 rayons; involucres à 5-8 folioles; fruit ovoïde, à aiguillons subulés dès la base; commissure ovale, concave.

0. grandiflora Hoffm.

cave. 0. grandiflora Hoffm.
Ombelles à 2-3 rayons; involucres à 2-3 folioles; fruit oblong,
à aiguillons élargis à la base; commissure oblongue-acuminée, plane. 9. platycarpos Koch

FLORE DE FRANCE. - T. VII.

- I. O. GRANDIFLORA Hoffm. Umb., 1, p. 58; Reichb. f. Icon. Germ., t. 1908; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 671; Cus. et Ansb., 10, t. 13; Caucalis grandiflora L. Spec., 346; Jacq. Fl. Austr., 1, t. 54; Daucus grandiflorus Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 189; Caruel Fl. Ital., 8, p. 530; non Desf.; Platyspermum grandiflorum M. et K. Deutschl. fl., 2, p. 360. — Exsicc.: Reichb., nº 1208; Bourg. Pl. Alp. mar., nº 114; Soc. Dauph., nº 3324; Magn. Fl. sel., nº 2738. — Tige de 1-4 décim., glabre ou glabrescente, sillonnée, à rameaux étalés. Feuilles inférieures pétiolées, 3-pinnatiséquées, à divisions ultimes linéaires-lancéolées, mucronulées; feuilles supérieures sessiles sur une gaine membraneuse aux bords. Ombelles oppositifoliées, longuement pédonculées, celle du centre non longuement dépassée par les latérales, à 5-8 rayons presque égaux. Involucres à 5-8 folioles lancéolées-acuminées, largement scarieuses aux bords, plus courtes que les ombelles. Involucelles à folioles elliptiques ou oblongues, brusquement acuminées, membraneuses-ciliées sur les bords, les extérieures plus grandes. Fleurs blanches, celles de la périphérie à pétales extérieurs rayonnants, très grands, profondément bipartits. Styles filiformes, bien plus longs que le stylopode discoïde. Fruit gros, ovoïde, plus long que le pédicelle, couronné par les dents du calice subulées; côtes primaires glabres, munies de pointes courbées-ascendantes; côtes secondaires armées d'aiguillons subulés dès la base, crochus au sommet, non glochidiés, plus courts que la largeur du méricarpe; commissure ovale, concave. (1). — Juin-septembre.
- β. pusilla Nob.; s.-var. pusilla Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 275. Plante naine; fleurs de la périphérie à pétales extérieurs ordinairement peu développés et à peine plus grands que les intérieurs.

HAB. — Champs calcaires et argileux dans une grande partie de la France; nul en Bretagne et en Corse; assez rare sur le plateau central et au dessous de la Loire; var. β., çà et là, rare.

Aire Géogr. — Europe centrale et méridionale; Caucase; Afrique septentrionale.

2. — O. PLATYCARPOS Koch Umb., p. 79; Reichb. f. Ic. Germ., t. 4907; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 272; et auct. mult.; Caucalis platycarpos L. Spec., 347; Jacq. Hort. Vindob., 3, t. 40; et auct. nonnu/l.; Daucus platycarpos Caruel Fl. Ital., 8, p. 533, non Scop. — Exsicc.: Bill., nos 4209 et bis; Petter Pl. Dalm., no 83; Soc. Dauph., no 802. — Diffère de l'O. grandiftora par: Tige à rameaux diffus; feuilles

à divisions ultimes oblongues; ombelles à 2-3 rayons; involucres à 2-3 folioles lancéolées, entières, plus rarement 3-séquées ou même foliiformes et alors assez semblables aux feuilles supérieures; fruit oblong, à aiguillons élargis à la base; commissure oblongue-acuminée, plane. ①. — Juinaoût.

HAB. — Champs du midi, depuis le Lot et le Gers jusqu'aux Alpes-Maritimes, la Drôme et l'Ardèche; Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe méridionale; Anatolie, Syrie, Caucase; Algérie.

- 3. $\mathbf{0}$, maritima Koch Umb., p. 79; Reichb. f. Icon. Germ. t. 2046; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 678; et auct. mult.; Daucus muricatus var. maritimus L. Spec., 349, et Mant. alt., 352; D. maritimus Gærtn. Fruct., 1, p. 20, f. 4, non Lamk. nec al.; D. pumilus Caruel Fl. Ital., 8, p. 534; Caucalis pumila L. Syst., ed. 10, p. 955, et auct. nonnull.; C. maritima Gouan Hort. Monsp., p. 135; et auct. nonnull. - Exsicc.: Soleirol, nº 1824; Bourg. Pl. Toulon, nº 181; Bill, nos 3387 et bis; Mabille Pl. corses, no 129; Soc. Dauph., nº 3738; Soc. Rochel., nºs 4083 et bis; Ruhmer Fl. Cyrenaica, nº 153. - Tige de 5-15 centim., pubescentes, d'un vert cendré, à rameaux diffus. Feuilles toutes pétiolées, 2-3-pinnatiséquées, à divisions ultimes courtes, oblongues, rapprochées. Ombelles à 2-5 rayons, celle terminant l'axe central brièvement pédonculée, paraissant radicale, les latérales longuement pédonculées dépassant beaucoup celle du centre. Involucres à 2-5 folioles inégales, linéaires-acuminées, entières ou rarement 3-fides, herbacées; involucelles à folioles linéaires-lancéolées, aiguës. Fleurs petites, celles de la périphérie à pétales petits, à peine rayonnants. Styles dressés, plus courts que le stylopode conique. Fruit elliptique, couronné par les dents du calice triangulaires, mucronées; côtes primaires velues; côtes secondaires munies d'aiguillons dilatés à la base, glochidiés en étoile au sommet; commissure elliptique, plane. (1). — Mai-juin.
- α. genuina Nob. Ombelles à rayons peu allongés; fruit médiocre, à aiguillons aussi longs que la largeur du méricarpe.
- β. peduncularis Rouy Excurs. bot. Esp., 3, p. 25; O. Bubania Philippe Ombelles à rayons allongés, bien plus longs que les folioles de l'involucre; fruit de α.
 - y. breviaculeata Boiss. Fl. Orient., 2, p. 1071; Caucalis

Cretica Salzm. Cat. — Ombelles de a.; fruit médiocre, à aiguillons courts ou très courts.

δ. microcarpa Lor. et Barr. Fl. Montpell., p. 265. — Ombelles de α.; fruits de γ., mais 1-2 fois plus petits.

Hab. — Sables maritimes dans la **région méditerranéenne**, des Alpes-Maritimes aux Pyrénées-Orientales; **Corse**; var. β . et γ ., à rechercher en France; var. δ . : **Hérault**: Roquehaute à Portiragues (Loret et fr. Sennen in herb. Rouy); **Aude**: Leucate (fr. Sennen in herb. Rouy).

Aire géogr. — Portugal, Espagne et Baléares, Italie, Sardaigne, Sicile, Malte, Grèce, Crète, îles Ioniennes, Cyclades; Syrie, Palestine; Afrique septentrionale.

TRIBU V. — CAUCALIDÉES Nob.: tribu des Caucalinæ Koch Umb., p. 79. — Fleurs en ombelles régulières. Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure. Méricarpes à côtes primaires filiformes et hérissées de soies ou d'aiguillons, à côtes secondaires plus saillantes et armées d'aiguillons. Graine roulée par les bords du côté de la commissure.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

X. — TURGENIA Hoffm. Umb., p. 59.

Calice à 5 dents sétacées. Pétales obovés, émarginés, à pointe infléchie, les extérieurs rayonnants, bifides. Fruit subdidyme, à coupe transversale en forme de 8. Méricarpes à côtes primaires et à côtes secondaires presque égales, développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines robustes subulées, ordinairement disposées sur 2-3 rangs, celles des côtes marginales sur un seul rang. Vallécules à un seul canal secréteur situé sur la côte dorsale correspondante. Carpophore bifide. — Involucres et involucelles ordinairement à 3-5 folioles.

T. LATIFOLIA Hoffm. Umb., p. 59; Reichb. f. Icon. Germ., t. 2009; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 673; et auct. plur.; Tordylium latifolium L. Spec., 345; Caucalis latifolia L. Mant., 350, Syst., 2, p. 206; Engl. Bot., t. 198; et auct. nonnull. — Exsicc.: Reichb., n° 79; Pett. Pl. Dalm., n° 82; Bill., n° 564; Bourg. Pl. d'Esp., 1850, n° 2136; Soc. Dauph., n° 3326. — Tige de 2-6 décim., sillonnée, simple ou rameuse, ± hispide. Feuilles à segments pubescents-scabres, pinnatipartits ou pinnatifides, à lobes subtriangulaires, dentés ou entiers, mucronulés; les inférieures brièvement pétiolées. Ombelles longuement pédonculées, à 2-4 rayons. Involucres et involucelles à folioles égales, concaves, oblongues, presque entièrement scarieuses. Fleurs blanches, rosées ou purpurines, celles du centre mâles, plus longuement pédicellées que celles de la périphérie. Fruit gros, ovoïde, acuminé, couronné par les dents du calice sétacées, membraneuses, ciliolées; côtes dorsales finement tuberculeuses, à aiguillons droits, rudes, glochidiés au sommet; commissure étroite, linéaire. ①. — Mai-août.

 α . genuina G. et G., l. c. — Côtes marginales hérissées d'aiguillons aigus, plus longs que la largeur de la commissure.

β. tuberculata G. et G., l. c.; T. tuberculata Boiss. in Ann. sc. nat., 3° sér., 2, p. 421. — Côtes marginales couvertes de tubercules obtus.

Hab. — Champs des terrains calcaires; cà et là dans une grande partie de la France.

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne, Europe centrale et méridionale; Sibérie, Songarie, Asie occid., jusqu'à l'Inde septent.; Afrique septent.

XI. — CAUCALIS (L. Gen., 331, pro parte) Hoffm. Umb., p. 54.

Calice à 5 dents ovales-lancéolées. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie, les extérieurs rayonnants, bifides. Fruit à section transversale elliptique. Méricarpes oblongs, à côtes primaires filiformes portant quelques tubercules épineux courts, à côtes secondaires développées en ailes découpées jusqu'à la base en épines subulées robustes, ordinairement disposées sur un seul rang. Vallécules à un seul canal secréteur situé sous la côte secondaire correspondante. Carpophore libre, entier ou bifide seulement au sommet. — Involucres nuls ou oligophylles.

- C. DAUCOIDES L. Spec., 346, Mant., 351; Jacq. Fl. Austr., 2, t. 157; Engl. Bot., t. 197; Fl. Dan., t. 2346; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 674; Reichb. f. Ic. Germ., t. 2011; C. leptophylla Poll. Pal., 1, p. 268, non L.; Daucus platycarpos Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 190. — Exsicc.: Reichb., n° 2212; Bill., n° 786; Willk. It. Hisp. 1850, n° 280; Bourg. Pl. d'Esp., nº 680; Broth. Pl. Cauc., nº 386; Soc. Dauph., nº 4894. - Tige de 1-5 décim., sillonnée, glabre ou glabrescente. Feuilles pubescentes, rarement glabres; les inférieures pétiolées, 2-3-pinnatiséquées, à segments petits, linéaires, entiers ou incisés, mucronulés. Ombelles longuement pédonculées à 2-5 rayons robustes. Involucres nuls ou monophylles. Involucelles à folioles inégales, hérissées-ciliées. Fleurs blanches ou rougeâtres, les mâles plus longuement pédicellées que les hermaphrodites. Styles égalant le stylopode conique. Fruits gros, ellipsoïde, atténué aux extrémités, couronné par les dents du calice lancéolées, obtusiuscules; côtes primaires munies de pointes brusquement épaissies inférieurement; côtes secondaires très épaissies, canaliculées, armées d'un seul rang d'aiguillons glabres et crochus au sommet (1). — Mai-juillet.
- α. genuina G. et G., l. c. Aiguillons égalant ou dépassant la longueur du méricarpe.
- β. muricata G. et G., l. c.; C. muricata Bischoff. Aiguillons beaucoup plus courts, épais à la base, cuspidés, courbés-ascendants.

HAB. — Champs, surtout calcaires, dans presque toute la France; Corse : Aléria ($de\ Marsilly$); var. β ., bien plus rare que α .

Aire Géogr. — Europe presque entière; Asie occident., y compris la Perse; Algérie.

2. — C. LEPTOPHYLLA L. Spec., 347; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 674; et auct. plur.; C. parviflora Lamk. Dict., 4, p. 656; C. humilis Jacq. Hort. Vind., 2, p. 92, t. 195; Daucus leptophyllus Scop Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 190; Torilis leptophylla Reichb. f. Ic. Germ., 21, p. 83, t. 1010. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., 1824, n° 2138; Bill., n° 3388; Heldr. Pl. Græcw, n° 4750; Soc. Dauph., n° 1226; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., n° 354. — Diffère du C. daucoides par: Tiges et rameaux plus grêles, couverts de poils réfléchis; feuilles plus petites et moins découpées; ombelles moins longuement pédonculées; fleurs petites; stigmates sessiles sur le stylopode conique; fruit petit, linéaire-oblong, couronné par les dents du calice linéaires-acuminées; côtes primaires pour-

vues de pointes courtes subulées des la base; côtes secondaires armées de 2-3 rangs d'aiguillons très rudes, droits, glochidiés au sommet. ①. — Avril-juillet.

HAB. — Champs, bords des routes dans le **midi**, depuis le *Lot* et l'Aveyron jusqu'aux Alpes-Maritimes'; remonte à l'est jusque dans les Hautes-Alpes et le Rhône (très rare); **Puy-de-Dôme**: Gergovia près Clermont (Dumas-Damon in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Espagne, Portugal, Italie, Croatie, Istrie, Dalmatie, Grèce, Turquie; Asie occidentale, jusqu'à la Mésopotamie; Tunisie, Algérie, Maroc, îles Canaries.

XII. -- TORILIS Adans. Fam., 2, p. 99.

Calice à 5 dents lancéolées. Pétales obovales, émarginés, à pointeinfléchie, les extérieurs souvent rayonnants, bifides. Fruit à section transversale elliptique. Méricarpes oblongs, à côtes primaires filiformes, à côtes secondaires non distinctes décomposées jusqu'à la base en plusieurs rangs d'épines subulées ou de tubercules qui couvrent l'étendue des vallécules; celles-ci munies d'un canal secréteur situé sous la côte secondaire correspondante. Carpophore bifide. — Involucres nuls ou oligophylles; involucelles polyphylles.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- aiguillons des fruits terminés par une pointe simple.

 T. rubella Mænch
 Involucres nuls ou à une seule foliole; ombelles et ombel-

Involucres nuls ou à une seule foliole; ombelles et ombellules planes; fruits à aiguillons glochidiés........................ 3.

- Fleurs de la périphérie rayonnantes; ombelles à 3-8 rayons; fruit aiguillonné des deux côtés. T. Helvetica Gmel.
 Fleurs de la périphérie peu rayonnantes; ombelles à 2-3 rayons; fruit tuberculeux d'un côté, aiguillonné de l'autre.
 T. heterophylla Guss.
- 1. T. RUBELLA Mænch Meth., p. 103; Beck Fl. N.-Oesterr., p. 657; T. Anthriscus Gmel. Fl. Bad., 1, p. 613 (1805); Hoffm. Umb., 1, p. 49, t. 1, f. 18; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 675; Reichb. f. Ic. Germ., t. 2006; et auct. plur.; non Gærtn. (1788); Tordylium Anthriscus L. Spec., 346; Fl. Dan., t. 919; Jacq. Fl. Austr., t. 261; Caucalis Anthriscus Huds. Fl. Angl., p. 99; et auct. nonnull.; C. aspera Lamk. Dict., 1, p. 656. Exsicc.: Bill., n° 134;

Soc. Dauph., nº 2899; Magn. Fl. sel., nº 3466. — Tige de 5-10 décim., quelquefois naine, ordinairement rameuse presque des la base à rameaux dressés, rude, couverte de poils réfléchis. Feuilles pubescentes-scabres, 2-pinnatisequées, à segments ovales-lancéolés, pinnatifides ou profondément dentés, le terminal lancéolé allongé. Ombelles convexes à 4-12 rayons, longuement pédonculées, terminant la tige et les rameaux. Involucres à 5 folioles linéaires, hérissées; involucelles à folioles linéaires égalant les pédicelles. Ombellules convexes. Fleurs rougeâtres ou blanches, petites, celles de la périphérie presque régulières. Styles glabres, très étalés; stylopode conique à la base. Fruit petit, ovoïde, couvert d'aiguillons courbés-ascendants, à pointe simple, dressée, non épaissie, munis sur le reste de leur longueur de petites aspérités réfléchies; commissure lancéolée, concave, bordée de chaque côté par une côte marginale glabre. Graine un peu concave sur la face interne, à bords non réfléchis, écartés l'un de l'autre 1. 2. - Mai-septembre.

HAB. — Haies, buissons, bords des chemins dans toute la Prance; mais rare dans toute la région méditerranéenne; Corse.

AIRE GEOGR. - Europe; Caucase, Arménie.

2. — T. HELVETICA Gmel. Fl. Bad., 1, p. 617; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 675; et auct. plur.; T. infesta Hoffm. Umb., p. 53; Wallr. Sched., p. 120; Reichb. f. Ic. Germ., t. 2007; et auct. plur.; T. arvensis Gren. Fl. ch. jurass., p. 310; et auct. nonnull.; T. radiata Mench Meth., p. 403(?); Caucalis arvensis Huds. Fl. Angl., p. 98; C. Helvetica Jacq. Hort. Vindob., 3, t. 16; C. infesta Curt. Fl. Lond., 6, t. 23; C. segetum Thuill. Fl. Paris., p. 136. — Exsicc. : Bill., nº 13; Soc. Rochel., nº 3456; Soc. Dauph., nº 4111; Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 30. — Tige de 2-5 décim., striée, rude, couverte de poils réfléchis, à rameaux souvent étalés. Feuilles rudes, 2-pinnatiséquées, à segments ovales-lancéolés, incisés-dentés, le segment moyen des feuilles supérieures plus allongé. Ombelles planes, dressées avant l'anthèse, à 3-8 rayons, longuement pédonculées, terminant la tige et les rameaux. Involucres nuls ou monophylles; involucelles

¹ L'un de nous a recueilli dans le bois de Verrières près Paris une anomalie curieuse à ombelles la plupart à fleurs stériles ainsi composées: Calice à dents lancéolées-aiguës; pétales grands, longuement onguiculés, verts, subfoliacés, les uns en forme de raquette émarginée ou non, les autres lancéolés; quelques fleurs ont les 2 méricarpes totalement séparés, quelques-unes sont prolifères, d'autres ont les méricarpes remplacés par des bractées lancéolées vertes, très velues.

polyphylles, à folioles linéaires hérissées. Ombellules planes. Fleurs blanches, celles de la périphérie plus grandes, irrégulières, ± rayonnantes. Styles étalés-dressés, hérissés à la base, à peine deux fois plus longs que le stylopode formant deux disques plans et elliptiques. Fruits médiocres, ovoïdes, munis des deux côtés d'aiguillons droits, étalés, égalant presque le diamètre du fruit, glochidiés au sommet, pourvus dans le reste de leur longueur d'aspérités réfléchies; commissure canaliculée, bordée de chaque côté par une côte marginale velue. Graine fortement réfléchie par les bords rapprochés l'un de l'autre. ①. — Juin-septembre.

a. divaricata DC. Prodr., 4, p. 219; G. et G., l. c.—Plante peu élevée (1-3 décim.), rameuse dès la base, à rameaux et pédoncules courts; fruit à aiguillons souvent pourprés.

β. anthriscoides DC., l. c.; G. et G., l. c.; Scandix infesta L. Syst., 2, p. 732. — Plante de 3-5 décim., élancée, peu ou non rameuse à la base, munie supérieurement de rameaux allongés; feuilles plus grandes que dans α.

Hab. — Champs maigres, fosses, taillis et bords des bois dans toute la France, surtout dans les terrains argileux et calcaires : rare dans les Pyrénées.

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale; Asie occidentale, jusqu'à la Perse incl.; Egypte, Tunisie, Algérie.

Forme. — T. neglecta Ræm. et Sch. (pro specie), Syst., 6, p. 484; Koch Syn., ed. 2, p. 344; Boiss. Voy. bot. Esp., p. 266, Fl. Orient., 2, p. 1083; Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 601; Batt. et Trab. Fl. d'Alg., p. 375; Barratte ap. Bonn. et Barr. Cat. Tunisie, p. 186, et auct. nonnull.; T. chlorocarpa Spreng. Syst., 1, p. 898; T. Syriaca Boiss. et Bl. Diagn. pl. Orient., ser. 1. fasc. 2, p. 98; T. infesta var. longistyla Reichb. f. Icon. Germ., 21, p. 83, t. 166, f. 3; T. infesta var. neglecta Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 15; Scandix infesta Jacq. Fl. Austr., t. 46, non L.; Caucalis infesta β. neglecta Arcang, Comp. fl. Ital., p. 301. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp. (1850), n° 682; Soc. Dauph., n° 2084; Dav. Herb. Lusit., n° 151. — Diffère du type, notamment de β. dont il a généralement le port, par les segments des feuilles plus grands et plus larges, les pétales de la périphérie très rayonnants, les fruits plus gros et surtout les styles 3-5 fois plus longs que le stylopode.

Hab. — Maine-et-Loire : Montigné près Durtal (Courtigné sec. Boreau $Fl.\ cent.$, éd. 3, p. 291) ; Lozère : Mende (Prost in herb. Rouy);

Gard: le Vigan, à la Croix (Tueskiewiez); à rechercher. — Indiqué avec doute par Boreau dans la Sarthe, à Conflans, d'après Diard.

AIRE GÉOGR. — Europe méridionale, Autriche-Hongrie, Serbie; Carie, Syrie, Caucase, Perse; Afrique septent., îles Madère et Canaries.

- T. HETEROPHYLLA Guss. Prodr., 1, p. 326; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 676; Cus. et Ansb., 10, t. 20; T. Helvetica var. heterophylla Reichb. f. Ic. Germ., t. 167, f. 2; Caucalis linearifolia Requien ex G. et G., l. c.; C. parviflora Bast. Fl. Maine-et-Loire, p. 103, non Lamk.; C. heterophylla Arcang. Comp. fl. Ital., p. 301; C. purpurea β. heterophylla Car. Fl. Ital., 8, p. 560. — Exsicc. : Reichb., nº 1929; Bill., nº 1880; Kralik Pl. corses, nº 614; Heldr. Herb. norm., nº 192. - Diffère du T. Helvetica par : Tige grêle, dressée, rameuse au sommet, à rameaux étalesdressés; feuilles dimorphes: les supérieures simples ou à 3 segments linéaires, allongés, entiers ou munis de 2-3 dentelures écartées; les inférieures 2-pinnatiséquées; ombelles à 2-3 rayons grêles; ombellules petites, pauciflores; fleurs petites, blanches, celles de la périphérie peu irrégulières, plus courtes que l'ovaire et non l'égalant; fruit aussi long, moins gros, ayant un méricarpe seulement muriqué, l'autre couvert d'aiguillons; commissure plus étroite, profondément canaliculée. (1). — Mai-juin.

HAB. — Lieux arides, haies, buissons du midi, jusqu'à l'Ardèche, de l'ouest jusqu'au Morbihan, du centre jusqu'à la Mayenne; Corse.

AIRE GÉOGR. — Portugal, Espagne, Baléares, Italie, Sardaigne, Sicile, Istrie, Croatie, Dalmatie, Herzégovine, Grèce, Rhodes, Russie mérid.; Syrie, Palestine; Algérie.

4. — T. NODOSA Gærtn. Fruct., 1, p. 82, t. 20, f. 10; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 676; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 167; f. 1; et auct. mult.; Tordylium nodosum L. Spec., 346; Caucalis nodosa Huds. Fl. Angl., p. 114; Fl. Dan., 12, t. 1990; Engl. Bot., t. 199; Jacq. Fl. Austr. App., t. 24; C. nodiflora Lamk. Dict., 1, p. 656. -- Exsicc.: Billot, nº 787; Kralik Pl. Tunisie, nº 69; Fries Herb. norm., 12, nº 44; Petter Pl. Dalm., nº 31; Péronin Pl. Cilicie, nº 35 Ruhmer Fl. Cyren., nº 155; Soc. Dauph., nº 3327. — Tige de 1-5 décim., striée, à rameaux nombreux, diffus, couverts dans leur partie supérieure de poils raides réfléchis. Feuilles velues-scabres, 2-pinnatiséquées, à segments tous pinnatipartits, à lobes linéaires entiers ou incisés. Ombelles petites, sessiles ou subsessiles, oppositifoliées, à 2-rarement 3 rayons courts et inégaux, les fructifères compactes, subglobuleuses. Involucres nuls; involucelles polyphylles, à folioles linéaires,

hérissées, plus longues que les pédicelles. Fleurs blanches ou roses, petites, égales, régulières. Styles très courts, dressés, glabres; stylopode conique à la base. Fruits petits, ovoïdes, les intérieurs tuberculeux, les extérieurs hérissés sur le méricarpe externe d'aiguillons droits, subulés, munis à leur base d'aspérités réfléchies, glochidiés au sommet; commissure canaliculée, bordée de chaque côté par une côte munie d'un rang de poils. Graine fortement réfléchie par les bords rapprochés l'un de l'autre. ①. — Avril-juillet.

S.-var. nana (Brébiss. Fl. Norm., pro var.) Nob. — Tige de 2-5 centim.; ombelles subradicales.

β. pedunculata Nob. — Ombelles à pédoncules ± longs et dépassant souvent la longueur des rayons; plante plus robuste (4-7 décim.).

Hab. — Champs maigres, décombres, bords des chemins, dans presque toute la France, Corse ; nul ou rare dans l'est; var. β . : cà et là, moins commune que le type.

AIRE GÉOGR. — Europe centr. et mérid.; Asie occidentale, jusqu'à la Perse et l'Afghanistan; Afrique septentrionale.

TRIBU VI. - CORIANDRÉES Koch Umb., p. 82.

Fleurs en ombelles régulières. Fruit inerme, globuleux ou didyme. Méricarpes à 5 côtes primaires déprimées et flexueuses ou formant un léger sillon; côtes secondaires plus saillantes, non ailées. Graine à face commissurale très concave.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Calice à 5 dents inégales, persistantes; fruit subglobuleux; méricarpes à côtes primaires flexueuses, à côtes secondaires carénées.

Coriandrum L.

Calice presque nul; fruit didyme; méricarpes subglobuleux, à 5 sillons, à côtes secondaires rugeuses-granulées, peu saillantes.

Bifora Hoffm.

XIII. — BIFORA Hoffm. Umb., ed. 2 (1846), p. 191; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 926; Anidron Neck Elem. bot., 1 (1790), p. 188; Biforis Spreng. Analect., 2 (1817), pars 2, p. 635; Corion Hoffgg. et Link Fl. Portug., 2 (1820), p. 372.

Calice presque nul. Pétales obovés, émarginés, avec un lobule infléchi. Fruit didyme. Méricarpes subglobuleux, munis de 3 sillons, dont les latéraux semi-circulaires sont

extra-marginaux; côtes secondaires, larges, rugueuses-granulées, peu saillantes. Vallécules dépourvues de canaux secréteurs; commissure percée de deux orifices. Carpophore adné, bipartit. Graine très concave du côté de la commissure.

— Involucres et involucelles nuls ou olygophylles.

1. — **B. TESTICULATA** DC. *Prodr.*, 4, p. 249; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 677; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 201, f. 1; et auct. mult.; B. dicocca Hoffm. Umb., ed. 2, p. 192 (p. p.); Coriandrum testiculatum L., Spec., 367 (p.p.); Biforis flosculosa MB. Fl. Taur. Cauc., 3, p. 224; B. testiculata Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 448 (p. p.). — Exsice. : Bill., n° 1211; Bourg. Pl. d'Esp., n° 231, Pl. de Rhodes, n° 63; Pett. Pl. Dalm., n° 111; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., nº 1104; Lojac. Pl. Sic. rar., nº 222. - Plante glabre, fétide. Tige de 2-3 décim., dressée, striée, rameuse. Feuilles radicales pétiolées, pinnatiséquées, à segments 3-partits, à lobes cunéiformes, incisés-dentés; les caulinaires 2-pinnatiséquées à segments linéaires aigus; les supérieures sessiles sur une gaine à bords membraneux. Ombelles à 2-3 rayons striés; ombellules à 2-3 fleurs toutes fertiles. Involucres et involucelles à une foliole linéaire. Pétales blancs, presque égaux. Styles courbés en dehors, égalant le stylopode. Fruit très rugueux, échancré à la base, mamelonné au sommet. 1. — Avril-mai.

Hab. — Champs du midi, rare en Provence: Corse; remonte à l'ouest jusque dans la Vendée, au centre jusque dans le Cher et Maine-et-Loire. Trouvé accidentellement près de Lyon, à Couzon.

Aire Geogr. — Europe méridionale, Istrie, Croatie; Chypre, Syrie; Afrique septentrionale.

2. — **B. Radians** MB. Fl. Taur.-Cauc., Suppl., p. 233; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 677; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 201, f. 2; et auct. plur.; B. dicocca Hoffm., l. c. (p. p.); Biforis testiculata Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 448 (p. p.); B. radians Spreng., l. c.; Coriandrum testiculatum L., l. c. (p. p.). — Exsice.: Reichb., nº 2376; Sieb. Pl. Austr., nº 379; Ces. Car. Ital. bor., nº 415; Magn. Fl. sel., nº 2207, 3790; Soc. Rochel., nº 1665, 1665², 1665³; Soc. Dauph., nº 2483 et bis; Loscos Pardo Ser. fl. Arag., cent. sec., nº 24. — Diffère du B. testiculata par: Tige plus grêle et plus fortement sillonnée; ombelles à 5-7 rayons plus grêles; ombellules multiflores, à fleurs cenirales presque régulières, stériles; fleurs de la périphérie fertiles, à pétales rayonnants, bifides; styles 3 fois plus longs que le stylopode;

fruit échancré au sommet et à la base, non mamelonné. ①.

— Mai-juin.

HAB. — Champs ou moissons du midi. — Vaucluse; Hérault; Aude, çà et là dans les Corbières; Haute-Garonne; Loire (adventice?).

Aire Geogr. — Espagne, Suisse: Vaud et Genève (adventice), Italie, Sicile, Malte, Autriche-Hongrie, presqu'île des Balkans, Crimée; Asie-Mineure, Caucase, Perse; Algérie (adventice?)

Obs. — Le Coriandrum sativum L. Spec., 567, G. et G. Fl. Fr., 1, p. 678, est cultivé et souvent subspontané. On le reconnaît aux caractères suivants: Plante glabre, fétide. Tige grêle, lisse, rameuse au sommet. Feuilles luisantes; les inférieures pinnatiséquées, à segments larges, cunéiformes, incisés-dentés; les supérieures 2-3-pinnatiséquées, à segments découpés en lanières fines, linéaires, aiguës. Ombelles à 5-10 rayons striés. Ombellules multiflores. Fleurs blanches ou rosées; pétales obovales, émarginés, à lobule infléchi, les extérieurs fortement rayonnants, bifides. Involucelles à 3 folioles linéaires, courtes, rejetées d'un seul côté. Calice à 5 dents ovales-lancéolées, étalées, persistantes. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode conique. Fruit subglobuleux, d'un brun clair, de 5 millim. de diam. environ. Méricarpes à côtes primaires flexueuses déprimées, à côtes secondaires carènées. Graine excavée du côté de la commissure. ①. — Juinjuillet.

TRIBU VII. — SILÉRÉES Rouy et Cam.; tribu des Silérinées Koch Umb., p. 84.

Fruit comprimé perpendiculairement à la commissure. Méricarpes inermes, à côtes primaires saillantes et obtuses, les marginales plus larges; côtes secondaires semblables aux côtes primaires. Graine à face commissurale plane.

XIV.—SILER Crantz Stirp. Austr., ed. 1, v. 3, p. 60, ed. 2, p. 486; Scopoli Fl. Carn., 1, p. 217; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 908.

Calice à 5 dents courtes, triangulaires. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie. Un canal sécréteur sous chaque côte secondaire. Carpophore libre, bifide.

S. TRILOBUM Crantz, l. c., p. 62, ed. 2, p. 186; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 683; et auct. mult.; S. aquilegifolium Gærtn. Fruct., 1, p. 92, t. 22; Laserpitium trilobum L. Spec., ed. 1, p. 248; L. aquilegifolium Jacq. Fl. Austr., 2, p. 29, t. 147, non DC.; Angelica aquilegifolia Lamk. Fl. fr., 3, p. 452, 4, p. 306, et Suppl., p. 308; Laser trilobum Reichb. f. Icon. Germ., t. 1984, non Baumgt. — Exsicc.: Reichb., n° 2213; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 277; Bill., n° 785; Reliq. Maill., n° 1165. — Tige de 8-15 décim., striée, rameuse. Feuilles

grandes, glabres, d'un vert clair en dessus, glauques en dessous, les inférieures grandes, à pétiole comprimé latéra-lement, 2-3-pinnatiséquées, à segments ovales ou suborbiculaires, obtus, lobés et crénelés, mucronulés, le terminal souvent cordé à la base, 3-fide ou 3-partit. Ombelles très grandes, longuement pédonculées, à 15-25 rayons glabres. Involucres et involucelles oligophylles ou nuls. Pétales blancs, assez longuement onguiculés. Styles réfléchis, une fois plus longs que le stylopode. Fruit oblong, à 4 canaux sécréteurs élargis et parallèles sur la commissure. ¥. — Juin-août.

Hab. — Bois du calcaire jurassique de Meurthe-et-Moselle et de la Lorraine; Basses-Alpes (Duval sec. G. et G.); Pyrénées-Orientales: les Albères, à Puig-Noulos (sec. Gautier).

Aire géogr. — Allemagne sept.-occidentale, Autriche-Hongrie, Monténégro, Serbie, Roumanie, Bulgarie, Russie centrale et mérid.; Syrie, Caucase, Perse, Asie-Mineure.

TRIBU VIII. — SÉSÉLIÉES Rouy et Cam.; tribu des Sésélinées Koch Umb., p. 102 (emend.).

Fleurs en ombelles régulières. Fruit inerme, non ou à peine comprimé (latéralement), à coupe transversale orbiculaire ou suborbiculaire. Méricarpes dépourvus de côtes secondaires. Graine à face commissurale plane ou convexe, rarement concave.

TABLEAU ANALYTIQUE DES SOUS-TRIBUS

Méricarpes à côtes égales, obtuses ou filiformes, peu marquées, non carénées ni subailées. **Enanthées** Rouy et Cam.

Méricarpes à côtes saillantes, carénées, les latérales souvent plus larges.

Fœniculées Rouy et Cam.

Méricarpes à côtes saillantes, subailées, égales.

Ligusticées Rouy et Cam.

Sous-tribu I. — **Œnanthées** Rouy et Cam. — Méricarpes à côtes égales, obtuses ou filiformes, peu marquées, non carénées ni subailées. Calice à 5 dents.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

- - Pétales émarginés; côtes obtuses; vallécules à un seul canal sécréteur; carpophore non distinct. (Enanthe L.

Carpophore bipartit; fruit oblong, atténué au sommet; involucre oligophylle.

Athamanta (L.) Koch
Carpophore entier; fruit cylindrique-allongé; petales jaunes,
obovés, entiers; involucre polyphylle.

Kundmannia Scop.

XV. — KUNDMANNIA Scop. Intr. hist. nat., p. 416;
Benth. et Hook Gen., 1, p. 903;
Campderia Lag. Amænit., 2, p. 98;
Brignolia Bert. ap. Desv. Journ. bot., 4, p. 76.

Calice à 5 dents, non accrescentes après l'anthèse. Pétales jaunes, obovés, entiers, tronqués et roulés en dedans. Fruit cylindrique-allongé. Méricarpes à côtes filiformes égales. Vallécules à plusieurs canaux sécréteurs. Carpophore entier. — Involucres polyphylles.

K. SICULA DC. Prodr., 4, p. 143; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 976; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 50; et auct. nonnull.; Sium Siculum L. Spec., 362; Jacq. Hort. Vindob., t. 133; et auct. nonnull.; Ligusticum Balearicum L. Mant. alt., p. 218; Campderia Sicula Lag., l. c., p. 99; Brignolia pastinacæfolia Bert., l. c., p. 76, Amæn. Ital., p. 97; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 711; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 58; et auct. plur. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, nº 609; Salle Pl. Monsp.-Alg., nº 116; Loj. Pl. Sic. rar., nº 425; Soc. Dauph., nº 1219; Reverch. Pl. Crète, 1883, nº 49, Pl. Andal., nº 340. — Tige de 3-6 décim., dressée, striée, rameuse, glabre ou pubescente à la base. Feuilles primordiales simples, les suivantes 1-2-pinnatiséquées à segments opposés, ovales ou lancéolés, dentés en scie, le terminal ordinairement 3-lobé, souvent cordé à la base; feuilles toutes vertes en dessus, plus pâles en dessous, les inférieures pétiolées, les supérieures presque réduites à la gaine relativement ample. Ombelle terminale grande, à 10-20 rayons striés et glabres; ombelles latérales plus petites. Involucres et involucelles à folioles linéairesacuminées, souvent soudées plusieurs à la base. Fleurs régulières. Styles courts, réfléchis, égalant environ le stylopode conique. Fruits inégalement pédonculés, glabres; commissure 3 fois plus longue que large. 4. — Mai-juin.

Hab. — Coteaux de la région basse de la Corse: Bonifacio, abondant: Bastia (Soleirol, Debeaux, T. Campbell). — Adventice en Provence, mais n'y persistant pas longtemps: Toulon à Sainte-Marguerite (Huet), la Nerthe près Marseille (Reynier); Nice (Risso).

Aire géogr. — Europe méditerranéenne; Tunisie, Algérie, Maroc.

XVI. — ATHAMANTA L. Gen., 74, n° 211 (p. p.); Koch Umb., p. 106, t. 49 et 50; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 900.

Calice à 5 dents, non accrescentes après l'anthèse. Pétales obovés, onguiculés, émarginés ou entiers, à pointe très courte infléchie. Fruit oblong, atténué au sommet. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes. Vallécules à 2-3 canaux sécréteurs. Carpophore bipartit. — Involucres oligophylles.

- A. LOBELII Caruel Fl. Ital., 8, p. 348; A. Cretensis L. Spec., 352; G. et G, Fl. Fr., 1, p. 704; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 94; A. hirsuta Briq. Notes crit. qq. Ombellif. suisses, p. 8; Libanotis Cretensis Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 192; Torilis Cretensis Clairv. Manuel, p. 78; Seseli Athamanta Cesati in Linnæa, 11, p. 318. - Exsicc.: Reichb., nº 1026; Bill., nº 2471; Bourg. Pl. Alp. Sav., nº 103; Puel et Maille Fl. rég., nº 124; Soc. Dauph., nº 3320; F. Schultz Herb. norm., nº 862; Soc. Rochel., nº 2854. — Tige de 1-3 décim., dressée ou ascendante, à rameaux étalés. Feuilles triangulaires-oblongues dans leur pourtour, 3-pinnatiséquées, à segments divisés en lanières linéaires-acuminées. Ombelles de grandeur moyenne, à 6-13 rayons striés et velus. Involucelles à 4-8 folioles lancéolées-acuminées, presque entièrement scarieuses. Pétales blancs ou lavés de rose, velus à la face interne. Styles dressés ou divariqués, 3-4 fois plus longs que le stylopode conique. Fruit oblong, couvert de poils étalés. Vallécules et commissures à 2 canaux secréteurs. 4. — Juin-juillet.
- α. hirsuta Nob.; A. Cretensis var. α. hirsuta DC. Prodr., 4, p. 155; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 704; Libanotis hirsuta Lamk. Fl. fr., 3, p. 428. Feuilles très velues, à lanières courtes, rapprochées; plante d'un aspect blanchâtre.
- β. mutellinoides Nob.; A. Cretensis var. mutellinoides DC., l. c.; G. et G., l. c.; var. glabra Gren. Fl. ch. jurass., p. 322; A. mutellinoides Lamk. Dict., 1, p. 425; A. Mathioli Suter Fl. Helv., 1, p. 161; DC. Fl. Fr., 4, p. 318; non Wulf. nec Jacq.; A. rupestris Vill. Dauph., 2, p. 648, non Reichb., nec Libanotis rupestris Scop. Tiges et feuilles vertes,

l L'Athamanta Cretensis ne croissant pas en Crète, le nom linnéen doit être considéré comme nul (Lois de la Nomenclature, art. 59, § 3).

glabrescentes ou glabres, à lanières plus étroites et plus allongées.

Hab. — Rochers surtout des montagnes. — Alpes, Jura, Doubs, Côted'Or, Ain, Vaucluse, Var, Cévennes. — Indiqué dans les Pyrénées-Orientales par Tournefort et Lapeyrouse.

Aire geogr. — Espagne orientale; Suisse; Allemagne mérid.; Autriche-Hongrie; Bosnie; Italie septentrionale.

XVII. — ENDRESSIA J. Gay in Ann. sc. nat., sér. 1, 1, 26, p. 223.

Calice à 5 dents, accrescentes après l'anthèse. Pétales ovales-lancéolés, acuminés, entiers, sessiles, roulés dans leur moitié supérieure. Fruit elliptique, faiblement comprimé par le côté, à section transversale suborbiculaire. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes écartées. Vallécules larges, les dorsales à 3, les latérales à 4 canaux sécréteurs. Carpophore bipartit. — Involucres nuls, exceptionnellement polyphylles; involucelles à 1-5 folioles.

- E. Pyrenaica Gay, l. c.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 700; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 55; Laserpitium simplex (Pourr.) Lap. Abr. Pyr., p. 152, non L.; Ligusticum simplex Benth. Catal. Pyr., p. 95, non All.; Meum Pyrenaicum Gay ap. DC. Prodr., 4, p. 162. Tige de 5-30 centim., dressée, anguleuse, simple, longuement nue au sommet. Feuilles inférieures pétiolées, oblongues dans leur pourtour, pinnatiséquées, à segments sessiles, décussés, palmatipartits, incisés, à lobules linéaires-cuspidés; feuilles caulinaires 1-3, plus petites, sessiles sur une gaine assez étroite. Ombelle petite, dense, subglobuleuse à la maturité, à 12-25 rayons. Pétales blancs. Styles réfléchis, 3 fois plus longs que le stylopode. Fruit glabre, couronné par les dents du calice subulées; commissure à 6 canaux sécréteurs. 4. Août-septembre.
- β. elatior Nob. Plante robuste, de 4-7 décim.; tige fistuleuse; feuilles très allongées; involucre polyphylle; ombelle munie vers l'involucre d'une feuille bractéale pinnatiséquée, à segments 3-lobés, à lobes lancéolés-acuminés; folioles des involucelles dépassant les ombellules.

IIAB. — Pâturages des **Pyrénées-Orientales**; abonde dans toutes les prairies alpines et subalpines de toute la Cerdagne entre Fetges près Mont-Louis et Vaella dans la Cerdagne espagnole (bot. plur.; Gautier Fl. Pyr.-Orient., p. 199-200); var. β.; prairies du col de la Perche près Mont-Louis (Rouy).

Aire géogr. — Pyrénées orientales espagnoles.

XVIII. — **ŒNANTHE** L. Gen., 352; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 905;

Calice à 5 dents, accrescentes après la floraison. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie. Fruit obovoïde, ovoïde ou globuleux. Méricarpes à bords contigus, à côtes obtuses. Vallécules à un seul canal sécréteur; carpophore non distinct. Graine convexe ou arrondie.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	}	Fleurs centrales des ombellules presque sessiles, fertiles; fleurs de la circonférence rayonnantes, plus longuement pédicellées, stériles
2.	{	Ombelles fructifères planes en dessus
3.	{	Ombelles à 15-40 rayons toujours grêles; souche munie de renflements napiformes subsessiles. Œ. crocata L. Ombelles à 6-12 rayons épaissis à la maturité; souche munie de renflements ovoïdes-globuleux à l'extrémité de fibres radicales allongées. Œ. pimpinelloides L.
4.	{	Feuilles radicales à segments larges, obovales ou cunéi- formes, non semblables aux caulinaires supérieures, celles- ci à segments linéaires; ombelles à rayons grêles, même à la maturité; pétales extérieurs arrondis à la base, bipartits jusqu'au milieu. E. Lachenalii Gmel. Feuilles radicales conformes aux caulinaires, toutes à seg- ments linéaires. 5.
5.		Ombelles et ombellules à rayons épaissis à la maturité; fruits murs pourvus d'un anneau calleux à la base, non contractés sous le limbe calicinal; pétales extérieurs arrondis à la base, bipartits. G. media Griseb. Ombelles et ombellules à rayons grèles, même à la maturité; fruits murs dépourvus d'anneau calleux à la base, contractés sous le limbe du calice; pétales extérieurs cunéiformes à la base, bifides. G. peucedanifolia Poll.
6.	1	Tige munie de stolons allongés; fruits obovoïdes, égalant les styles; feuilles supérieures pétiolées; pétioles fistuleux. E. fistulosa L Tige dépourvue de stolons; fruits enslés, globuleux-piriformes, plus longs que les styles; pétioles non fistuleux. E. globulosa L.

Cf. John Briquet Rech. sur le fruit du genre OEnanthe, in Bull. Laborat. Bol. gén. Univ. Genève, 3 (1893), p. 467-489.

Section I. — **Eucenanthe** Boiss. Fl. Orient., 2, p. 955; OEnanthe veræ Koch Syn., ed. 2, p. 321; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 713. — Ombelles à fleurs centrales presque sessiles, fertiles; fleurs de la circonférence plus longuement pédicellées, rayonnantes, stériles.

*. - Ombelles fructifères planes en dessus

1. — **Œ**. **CROCATA** L. *Spec.*, 365; G. et G. *Fl. Fr.*, 1, p. 713; Cus. et Ansb., 10, t. 102; *et auct. plur.* — Exsicc.: Soleirol, n° 1893; *Soc. Rochel.*, n° 3275; Puel et Maille *Fl. loc.*, n° 250; Bill., n° 1675; Ces. *Ital. bor.*, n° 647; *Soc.* Dauph., nos 2893 et bis. - Souche munie de tubercules napiformes sessiles, épais, atteignant jusqu'à 2 décim. de longueur, insensiblement atténués à leur extrémité, contenant un suc jaune très vénéneux. Tige dressée, de 10-12 décim., sillonnée, fistuleuse, à rameaux supérieurs souvent opposés. Feuilles grandes, vertes, luisantes en dessus, 2-pinnatiséquées, à segments tantôt tous ovales-cunéiformes incisésdentés, tantôt plus étroits et linéaires-lancéolés dans les feuilles supérieures. Ombelles amples, de 15-40 rayons allongés, grêles même à la maturité. Involucres nuls ou oligophylles, plus souvent polyphylles; involucelles polyphylles. Fruit un peu plus long que les styles, cylindrique-oblong, non atténué à la base, non pourvu d'anneau calleux, muni de côtes fines, couronné par les dents courtes et étalées du calice. 4. — Juin-juillet.

S.-var. roseiflora Nob. — Feuilles d'un vert foncé; fleurs rosées.

S.-var. albiflora Nob. — Feuilles d'un vert clair; fleurs blanches.

β. apiifolia Willk. Suppl. Prodr. fl. Hisp., p. 201; Œ. apiifolia Brot. Fl. Lusit., 1, p. 420, Phytogr., p. 74, t. 33; DC. Prodr., 4, p. 137. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1111; Reverch. Pl. de Corse, 1879, n° 180; Bourg. Pl. Hisp.-Lusit., n° 1889. — Feuilles à segments plus larges; plantes à suc non jaune ni jaunâtre; involucre le plus souvent polyphylle.

Hab. — Prairies humides, bords des rivières et des ruisseaux dans l'ouest de la France, de l'Eure à la frontière espagnole, var. β.; Gorse: commune dans les régions basse et moyenne.

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Portugal, Espagne, Italie septentr. et Sardaigne; Maroc.

2. — **(E. PIMPINELLOIDES** L. Spec., 365; Jacq. Fl. Austr., t. 394; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 713; Reichb. f. Ic.

Germ., 21, t. 54; Cus. et Ansb., 40, t. 401; et auct. plur. — Exsicc.: Reichb., n° 4359; Bill., n° 3094; Soc. Rochel., n° 2855. — Souche fasciculée, formée de fibres grêles très allongées se renflant brusquement vers leur extrémité inférieure en un tubercule ovoïde-globuleux terminé par une fibrille ténue. Plante glabre. Tige de 3-7 décim., dressée, fistuleuse, fortement cannelée. Feuilles radicales 2-pinnatiséquées, à segments elliptiques ou lancéolés, cunéiformes, incisés-dentés; les supérieures à 5-7 segments linéaires très allongés. Ombelle à 6-12 rayons épaissis à la maturité. Involucres polyphylles, à folioles caduques. Fleurs d'un blanc jaunâtre. Fruit cylindrique, égalant les styles, muni d'un anneau calleux à la base, pourvu de côtes saillantes obtuses et couronné par les dents du calice grandes, lancéolées-subulées. 4. — Juin-juillet.

β. chærophylloides DC. Prodr., 4, p. 437; Œ. chærophylloides Pourr. in Act. Toulouse, 3, p. 323. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n° 67. — Feuilles radicales à segments arrondis ou ovales, cunéiformes; fibres de la souche plus grêles, plus allongées, à renflement ovoïde-oblong ou anguleux, moins épais et plus atténué.

Hab. — Bois et prairies humides; prés secs dans les régions maritimes. — Tout l'ouest, depuis Penmarc'h, dans le Finistère, jusqu'à la frontière espagnole; Manche; Eure; Seine-Inférieure; Somme; Nord; le centre; Gôte-d'Or; le midi, depuis la Dordogne jusqu'aux Alpes-Maritimes, mais rare en Provence; Corse; var. β : çà et là, moins commune que le type.

Aire Géogr. — Grande-Bretagne, Belgique (?), Portugal, Espagne, Italie, Autriche-Hongrie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Turquie, Grèce, Crète, Tauride; Asie-Mineure.

**. - Ombelles fructifères convexes en dessus

3. — Œ. LACHENALII Gmel. Fl. Bad.; p. 678; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 714; Reichb. f. Ic. Germ., t. 1892; et auct. plur.; Œ. pimpinelloides Engl. Bot., t. 347, non L.; Œ. Rhenana DC. Fl. fr., 5, p. 506; Œ. peucedanifolia Pollini Fl. Veron., 1, p. 342, non Pollich; Œ. Megapolitana Willd. Berl. Magaz., 3, p. 297; Œ. gymnorhiza Brignoli Fl. Forojul. p. 21; Œ. peucedanifolia β. Lachenalii Gaud. Fl. Helv., 2, p. 357. — Exsicc.: Fries 45, n° 25; Bill., n° 992; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 273; Soc. Rochel., n° 1715. — Souche à fibres charnues, filiformes ou renflées à leur extrémité en massue allongée. Plante glabre et glauque. Tige de 5-9 décim., striée, peu fistuleuse et seulement dans

les 2/3 de la partie supérieure. Feuilles courtement pétiolées, les inférieures souvent détruites lors de la floraison, à segments ovales, incisés-crénelés, plus larges que ceux des autres feuilles, les caulinaires à segments linéaires, aigus, entiers ou 2-3-fides. Ombelles à 8-15 rarement 20 rayons grêles même à la maturité. Involucres nuls ou à 1-6 folioles caduques; involucelles polyphylles. Fleurs d'un blanc pur, celles de la périphérie à pétales extérieurs à peine plus grands que ceux de l'intérieur, arrondis à la base, bipartits jusqu'au milieu. Fruit oblong, à côtes obtuses, atténué et dépourvu d'anneau calleux à la base, non contracté sous le limbe du calice; styles égalant environ la moitié de la longueur du fruit. 4. — Juin-juillet.

- α. typica Nob. Feuilles radicales bipinnatiséquées, à segments obovales, incisés-crénelés.
- β. approximata DC. Prodr., 4, p. 137; Œ. approximata Mérat Ft. Par., éd. 3, t. 2, p. 297. Feuilles radicales pinnatiséquées, à segments trifides, cunéiformes, obtus.
- γ . minima Nob. Plante de 5-10 centim.; ombelles petites, à 1-2 au plus à 5-8 rayons courts, inégaux; involucres nuls ou oligophylles; involucelles à folioles moins promptement caduques que celles de α .; feuilles à segments peu nombreux, elliptiques ou oblongs.

HAB. — Prairies dans une grande partie de la France; Corse; var. β .: env. de Paris, Somme, Alsace, etc.; var. γ .: Somme: Le Crotoy, fontaine de la Bassée (Chatin et E. de Vicq in herb. Ec. Pharm. Paris).

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne, Allemagne, Hollande, Belgique, Espagne, Portugal, Suisse, Italie, Macédoine; région caspienne.

Forme (ou hybride: E. crocata × Lachenalii Rouy et

Cam.?):

Œ. Foucaudi Tesseron (pro specie), in Bull. Soc. Rochel., 1883, p. 14; Lloyd et Fouc. Fl. ouest Fr., p. 158 (pro forma). — Exsicc.: Soc. Rochel., n° 1716; Magn. Fl. sel., n° 1701; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 162. — Port de l'Œ. crocata; racine à fibres charnues allongées, filiformes ou renflées à leur extrémité en massue allongée; tige de 8-15 décim., fistuleuse dans toute son étendue, robuste, élancée, à sillons profonds, à rameaux dressés; feuilles bipinnatiséquées, les supérieures à lobes linéaires ou lancéolés-linéaires, entiers ou munis de 1 à 2 dents, les radicales à folioles larges, cunéiformes, profondément incisées, à divisions oblongues-obtuses, toutes lancéolées-linéaires dans les feuilles

moyennes; ombelles moyennes à 8-20 rayons grêles à la maturité; involucres polyphylles à folioles marginées; involucelles à folioles semblables à celles de l'involucre; fleurs blanchâtres; ombellules convexes, compactes; fruits les uns oblongs-cylindriques, un peu plus longs que les styles, les autres ovoïdes, de moitié plus longs que les styles. — Plante intermédiaire entre Œ. crocata et Œ. Lachenalii.

HAB. — Bords de la Charente près de Rochefort, Saint-Savinien (Tesseron), de la Garonne, de la Gironde, de la Dordogne (Foucaud).

4. — Œ. MEDIA Griseb. Spicil. fl. Rum. et Bith., 1, p. 352; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 958; Reichb. f. Ic. Germ., t. 1896; et auct. nonnull.; E. silaifolia DC. Prodr., 4, p. 137 (quoad loc. cit. Europæ occident. et centr.); Koch Syn., ed. 2, p. 322 (p. p.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 715; et auct. plur., non MB. — Exsicc.: Bill., n° 3393; Baenitz Herb. Eur., a. 1879 (Hongrie), a. 1889 (Italie), a. 1895 (Bosnie); F. Schultz Herb. norm., nov. ser., nº 2543; Soc. et. fl. fr.-helv., nºs 161 et 278. — Plante glaucescente. Souche fasciculée formée de fibres charnues allongées, souvent insensiblement renslées en fuseau à leur extrémité. Tige de 4-10 décim., forte, dressée, fistuleuse, anguleuse-sillonnée. Feuilles toutes à peu près de même forme, 2-pinnatiséquées, à segments linéaires très allongés. Ombelles amples à 5-10 rayons épaissis à la maturité (1 1/2-2 millim. de diamètre). Ombellules compactes. Involucres à plusieurs folioles promptement caduques. Fleurs blanches, celles de la circonférence rayonnantes, à pétales externes arrondis à la base, bipartits et moins longuement onguiculés que dans l'Œ. Lachenalii. Fruits mûrs ovoïdes ou ovoïdes-oblongs, dépassant peu les styles, non contractés sous le limbe du calice, à côtes épaisses, subtronqués et pourrus à la base d'un anneau calleux ± accentué; pédicelles (même les extérieurs) plus étroits que le fruit mûr. 4. — Juin-août.

Hab. — Prairies humides dans **presque toute la France**, depuis le Calvados et la Meuse jusqu'aux Basses-Pyrénées et la région méditerranéenne; Corse: env. d'Ajaccio (Boullu); espèce peu connue à rechercher dans les départements du nord.

Aire Geogr. — Grande-Bretagne, Allemagne, Italie continentale, Autriche-Hongrie et toute l'Europe austro-orientale; Asie-Mineure, Syrie.

Obs. — Cette espèce a été prise par la plupart des botanistes pour le véritable **C.** silaifolia MB., plante de l'Europe orientale et de l'Afrique septentrionale. L'Œ. silaifolia est facile à distinguer de l'Œ. media par les caractères suivants: Feuilles toutes conformes, à divisions courtes, lancéolées: pétales extérieurs non ou à peine rayon-

nants; rayons des ombelles très épaissis (2 1/2-3 1/2 millim. de diam.!); réceptacles ombellaires et ombellulaires fructifères dilatés; fruits cylindriques à côtes plus larges; pédicelles épaissis-enflés, aussi larges ou plus larges que la base du fruit et les extérieurs généralement plus longs que lui. L'Œ. silaifolia MB. (non al.) a été publié, dans les exsiccatas récents, sous le n° 2074 de la Société Dauphinoise (vidit Cosson).

5. — **Œ. PEUCEDANIFOLIA** Poll. Palat., 1, p. 289, f. 3; G. et G. Fl. Fr, 1, p. 715; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 53, f. 1-6; Cus. et Ansb., 10, t. 10; et auct. plur.; Œ. patens Monch Meth., p. 91; E. Pollichii Gmel. Fl. Bad., 1, p. 679; E. filipenduloides Thuill. Fl. env. Paris, p. 146. Exsicc.: Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 274; Bill., n° 371; Soc. Rochel., n° 4117 et 3650. — Souche fasciculée formée de fibres renflées dès leur base en tubercules allongés assez grêles, subnapiformes. Tige de 5-9 décim., fistuleuse, cannelée, anguleuse, dressée, rameuse. Feuilles 2-pinnatiséquées à segments semblables, toutes même les radicales à divisions linéaires. Ombelles à 5-10 rayons grêles ou à peine épaissis à la maturité. Involucres nuls ou oligophylles, assez promptement caducs; involucelles oligophylles. Ombellules lâches. Fleurs blanches, assez grandes, les rayonnantes à pétales extérieurs cunéiformes à la base et fendus jusqu'au tiers en 2 lobes obtus. Fruits dépassant peu les styles, elliptiques, atténués aux deux extrémités, sans anneau calleux à la base; pédicelles un peu épaissis égalant au moins la moitié de la longueur du fruit. 4. — Juin-juillet.

HAB. - Prairies humides dans presque toute la France; Corse.

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Espagne septent. et orient., Belgique, Hollande, Allemagne, Ital. septent. et centr., Croatie, Hongrie; Algérie.

Forme.—Œ. stenoloba Schur Enum. pl. Transs., p. 255, (1866); Œ. media Boreau Fl. cent., éd. 3, p. 277, non Griseb.; Œ. intermedia Boreau, l. c. (in observ.)¹. — Exsicc.: Bill., nº 1205. — Diffère de l'Œ. peucedanifolia par les caractères suivants: Feuilles à divisions plus allongées, étroitement linéaires; pétales étroits; ombelles petites, à pédicelles très courts, égalant environ le quart de la longueur des fruits mûrs, ceux-ci ovoïdes-oblongs, subatténués à la base, mais élargis au sommet et subcontractés, munis ou non d'un anneau calleux faiblement marqué.

¹ Nous rejetons ce nom d'OE. intermedia Boreau, quoique antérieur, pour éviter toute confusion avec l'OE. media de Grisebach.

HAB. — Prés, bois humides: Cher, Vienne, Puy-de-Dôme, Cantal, Saône-et-Loire, Seine-et-Oise, etc.; à rechercher.

AIRE GEOGR. — Transylvanie! — Etc.?

***. - Ombelles fructifères globuleuses.

- 6. Œ. FISTULOSA L. Spec., 356; Engl. Bot., t. 363; Fl. Dan., t. 846; Lamk. Illustr., t. 203; Reichb. f. Ic. Germ. 21, t. 57; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 714; Phellandrium fistulosum Clairv. Man. — Exsicc.: Bill., nº 991; Ring. Herb. norm., 2, n° 39; Soc. Dauph., n° 4107; Soc. Rochel., n° 1477. — Souche à fibres la plupart charnues et oblongues. Tiges de 5-10 décim., striées, très fistuleuses, peu feuillées, peu rameuses, glabres, glaucescentes, munies de stolons allongés. Feuilles à pétiole fistuleux; les radicales et les inférieures 2-3-pinnatiséquées, à segments petits, linéaires ou linéaires-oblongs, longuement pétiolées; les caulinaires supérieures pinnatiséquées, à segments linéaires, entiers ou 2-3-fides, à pétiole plus long que le reste de la feuille. Ombelles longuement pédonculées, peu nombreuses, la terminale ordinairement seule fertile, à 2-3 rayons épais, courts, rarement à 4-7 rayons plus grêles surtout dans les ombelles stériles. Involucres nuls ou monophylles; involucelles à 6-8 folioles de moitié plus courtes que les ombellules. Fleurs blanches, rarement un peu rosées, rayonnantes. Fruit égalant les styles, obovoïde-subtétragone, à vallécules ± masquées par l'épaississement des côtes, à côtes dorsales presque aussi développées que les marginales. 4. — Juinjuillet.
- β. Tabernæmontani DC. Prodr., 4, p. 436; Œ. Tabernæmontani Gmel. Fl. Bad., 1, p. 676 (excl. syn. Pollich.). Feuilles radicales à segments multifides, à divisions plus longuement linéaires.

HAB. — Marais et fossés dans toutela France, surtout dans les plaines ; rare en Provence ; Corse ; var. β .: çà et là, plus rare que le type.

AIRE GÉOGR. — Europe (excl. rég. boréale); région caspienne, Caucase, Inde; Tunisie, Algérie.

7. — **Œ. GLOBULOSA** L. Spec., 365; Gouan Illustr., t. 9; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 716; Œ. diffusa Lag. Gen. et spec., p. 13; Œ. calycina Salzm. Exsicc. pl. Marocc.; Phellandrium globulosum Bert. Fl. Ital., 3, p. 231; Globocarpus wnanthoides Caruel Fl. Ital., p. 239. — Exsicc.: Kralik Pl. Tunis., n° 235; Jamin Pl. Algérie, n° 167; Bourg. Pl.

Toulon, nº 178; Choul. Fragm. Alg., sér. 2, nº 353; Magn. Fl. sel., nº 1961; Soc. Rochel., nº 3072. - Plante glabre, glaucescente. Souche fasciculée, formée de fibres insensiblement renslées en un tubercule piriforme terminé par une fibrille ténue. Tiges de 2-6 décim., couchées à la base puis ascendantes, fistuleuses, striées, dépourvues de stolons. Feuilles inférieures pétiolées, 2-pinnatiséquées, à segments oblongs-cunéiformes, entiers ou trifides, à pétiole arrondi supérieurement mais non fistuleux; feuilles supérieures sessiles sur une gaine membraneuse, à 3-7 segments linéaires allongés. Ombelles à 5-6 rayons courts, inégaux, striés, dont 2-3 fructifères et épaissis à la maturité. Involucres nuls ou oligophylles; involucelles polyphylles. Fleurs blanches ou un peu rosées; pétales extérieurs des fleurs de la périphérie peu rayonnants. Fruit plus long que les styles, gros, subsessile, enflé, globuleux-piriforme, à péricarpe épais, spongieux, couronné par les dents du calice lancéoléessubulées, 4. - Mai-juin.

Hab. — Marais, bords des étangs et des fossés dans la région méditerranéenne : Hérault, Bouches-du-Rhône, Var, Alpes-Maritimes; Corse.

AIRE GEOGR. — Portugal, Espagne, Italie, Malte; Tunisie, Algérie, Maroc.

Sous-espèce. — **Œ. Olbiensis** Rouy et Cam. — Diffère du type par : Taille basse (5-10 centim.); tiges couchées, subfiliformes; feuilles courtes, à divisions plus étroites, celles des feuilles supérieures étroitement linéaires; ombelles petites, à 2-3 rayons dont un seul fructifère.

HAB. — Var: ile de Porquerolles (Requien in herb. Rouy). — A rechercher.

Section III. — **Phellandrium** Koch *Syn.*, ed. 2, p. 323; Genre **Phellandrium** L. *Gen.*, n° 352. — Ombellules à fleurs toutes pédicellées, fertiles, les fructifères globuleuses, à fruits espacés; racine fusiforme, fibreuse.

8. — **E. PHELLANDRIUM** Lamk. Fl. fr., 3, p. 432; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 333; Cus. et Ansb., 10, t. 107; Reichb. f. Icon. Germ., t. 55; et auct. plur.; Œ. aquatica Poir. Dict. 4, p. 530; Phellandrium aquaticum L. Spec., 366; Engl. Bot., t. 684; Ligusticum Phellandrium Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 200. — Exsicc.: Bill., n° 2472. — Tiges de 6-15 décim., striées, très rameuses, glabres, à partie inférieure renflée-fistuleuse, souvent couchée-radicante, munie au niveau des nœuds de fibres radicales verticillées

donnant parfois naissance à des stolons. Feuilles toutes pétiolées, 2-3-pinnatiséquées, à segments divariqués profondément découpés en lobes très petits, linéaires-oblongs, entiers ou incisés. Feuilles inférieures souvent submergées et alors décomposées en lanières filiformes. Ombelles latérales et terminales brièvement pédonculées, quelquefois sessiles, à 6-12 rayons grêles, striés. Involucres nuls ou oligophylles; involucelles à 6-7 folioles. Fleurs petites, blanches. Fruit ovoïde-oblong, beaucoup plus long que les styles, atténué au sommet, couronné par les dents du calice très petites, triangulaires-subulées. ② ou ¾. — Juillet-septembre.

Hab. — Marais et fossés profonds dans toute la France, plus rare dans la région méditerranéenne; nul en Corse.

Aire Géogr. — Europe tempérée (manque dans la région austro-orientale); Caucase, Perse, Sibérie,

Sous-tribu II. — FŒNICULÉES Rouy et Cam. — Méricarpes à côtes saillantes, carénées, les latérales souvent plus larges.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

1. {	Calice à 5 dents. 2. Calice à limbe entier ou à limbe oblitéré presque nul. 3.
	Pétales elliptiques, entiers, arqués au sommet et à la base; méricarpes à côtes égales, non fongueuses. Dethawia Endl.
2.	Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie; méricarpes à côtes fongueuses, les latérales souvent plus larges. Seseli L.
3. {	Pétales entiers
4.	Fruit à péricarpe spongieux; méricarpes pourvus de nombreux canaux sécréteurs; pétales suborbiculaires. Crithmum L.
(Fruit à péricarpe non spongieux; vallécules à un seul canal sécréteur
5.	Calice à limbe entier formant une bordure épaissie; pétales obovales, jaunes ; carpophore adné aux méricarpes; involucelles nuls. Fœniculum Adans.
	Calice à limbe presque nul; pétales lancéolés, d'un vert jau- nâtre; carpophore bipartit; involucelles polyphylles. Xatartia Meissn.

XIX. — ÆTHUSA L. Gen., 141 (excl. sp.); Benth. et Hook. Gen., 1, p. 907.

Pétales obovales, émarginés, avec un lobule oblong enroulé en dedans, les extérieurs rayonnants. Calice à limbe presque nul. Fruit ovoïde-subglobuleux. Méricarpes à bords contigus, à côtes saillantes, carénées, les latérales un peu plus larges et légèrement ciliées. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore libre, bipartit.

- E. CYNAPIUM L. Spec., 367; Lamk. Illustr., t. 196; Engl. Bot., t. 1192; Hoffm. Umb., p. 97, t. 1, f. 5; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 712; et auct. plur. Exsicc.: Bill., nº 1883. Plante glabre. Tige dressée, fistuleuse, rameuse, souvent glaucescente et sillonnée de lignes brunâtres. Feuilles vertes, molles, triangulaires dans leur pourtour, 2-3-pinnatiséquées, à segments ovales lancéolés, divisés en lanières linéaires mucronées; les inférieures pétiolées, les supérieures sessiles sur une gaine scarieuse brièvement auriculée. Ombelles pédonculées, à 5-12 rarement 15 rayons rudes du côté interne. Involucres nuls ou oligophylles; involucelles ordinairement à 3 folioles plus longues que les ombellules, linéaires-sétacées, déjetées en dehors des ombellules. Pétales blancs, munis d'une tache verte sur l'onglet, ceux de la circonférence rayonnants. Fruit glabre; commissure à 2 canaux sécréteurs arqués et ne se touchant pas à la base du fruit. ①. Juin-octobre.
- α. domestica Wallr. Sched, p. 119. Exsicc.: Soc. Rochel., n° 3071. Tige de 3-6 décim., rameuse; feuilles à segments ovales-lancéolés, à divisions aiguës; pédicelles fructifères extérieurs deux fois plus longs que le fruit; gaines supérieures courtes, dilatées souvent en 2 oreillettes cordées.
- β. elatior Döll Rhein. fl., p. 715; var. nemorum Lamotte Prodr. fl. plat. cent., p. 333; Æ. Cynapium Cus. et Ansb., 10, t. 99. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 4108; Magn. Fl. sel., n° 2480. Tige de 6-15 décim.; feuilles grandes plus espacées, à segments subtriangulaires-lancéolés, à divisions plus ténues, aiguës; ombelles plus grandes, à rayons plus nombreux (10-15); pédicelles fructifères extérieurs 3 fois plus longs que le fruit.
- γ. agrestis Wallr., l. c.; var pygmæa Koch Syn., ed. 2, p. 323. Tige de 5-15 centim.; feuilles courtes, à segments ovales-lancéolés, à divisions moins nombreuses que dans α. et β ., un peu plus larges, aiguës; ombelles à 5-10 rayons; pédicelles fructifères extérieurs 1/2-1 fois plus longs que le fruit.
 - δ. segetalis Beck Fl. N.-Oesterr., p. 643; Æ. segetalis

Bönningh. Prodr. fl. Monast., p. 85. — Port de γ., mais feuilles plus grandes et plus larges, à segments elliptiques obtus.

Hab. — Moissons, pied des murs, bois dans toute la France, mais plus rare dans la région méditerranéenne; var. β .: lieux ombragés, clairières des bois, bords des fossés; var. γ . et δ .: dans les champs.

Aire géogr. — Europe centrale et septent., plus rare dans l'Europe mérid.; Caucase, région pontique; Algérie (très rare).

XX. — **SESELI** L. *Gen.*, 360; Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 901 (p. p.).

Calice à 5 dents. Pétales obovales, ± émarginés, à pointe infléchie. Fruit ovoïde ou oblong. Méricarpes à côtes ± saillantes, épaisses, fongueuses, les latérales souvent plus larges. Vallécules à 1 rarement 2-4 canaux sécréteurs. Carpophore bipartit.

Sous-Genre I. — **EUSESELI** Rouy et Cam.; sect. *Euseseli* DC. *Prodv.*, 4, p. 145; G. et G., Fl. Fr., 1, p. 707. — Calice à dents courtes et persistantes. — Involucres le plus souvent nuls ou oligophylles.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.		Méricarpes à côtes très saillantes, aiguës; vallécules pro- fondes, très étroites; plante naine, à souche épaisse; tiges monophylle ou nue; feuilles radicales à lanières courtes, obtuses; feuille caulinaire à limbe très réduit, sessile sur une gaine enflée-vésiculeuse; plante des Pyrénées élevées. S. nanum Duf.
		Méricarpes à côtes saillantes, carénées, obtuses; vallécules larges; plantes élevées, accidentellement presque naines; feuilles caulinaires à gaine non enflée-vésiculeuse 2.
2.	{	Feuilles inférieures triangulaires dans leur pourtour 3. Feuilles inférieures ovales, ou ovales-oblongues, ou oblongues dans leur pourtour
3.		Tige épaisse, très rameuse dès la base, à rameaux tortueux, divariqués, ± intriqués, formant buisson; feuilles à lanières epaisses, ± étroitement linéaires, finement denticulées; fruit pubescent-hérissé, même à la maturité. S. tortuosum L. Tige non comme ci-dessus; fruit à la fin glabre 4.
4.	{	Plantes herbacées; feuilles à lanières entières, linéaires ou subfilifermes, acuminées. 5. Tige suffrutescente à la base; feuilles à lanières coriaces, sublancéolées, cunéiformes, épaissies aux bords; plante à port de Crithmum. S. Bocconei Guss.

Ombelles petites, à 2-5 rayons filiformes; tige grêle, à rameaux nombreux, très grêles, allongés, divariqués, à ramuscules élancés, filiformes.

S. elatum L.
Ombelles 8-10 fois plus grandes, à rayons non filiformes; tige assez robuste, à rameaux peu nombreux, courts, dressés, simples.

Racine pivotante, non rameuse; tige solitaire; involucelles à folioles largement membraneuses-blanchâtres aux bords; ombelles à 10-40 rayons.

S. bienne Crantz
Souche rameuse émettant plusieurs tiges; involucelles à folioles très étroitement bordées de blanc; ombelles à 6-10 rayons.

S. montanum L.

Section I. — Pseudoseseli Nyman Consp. fl. Eur., p. 297. — Méricarpes à côtes aiguës, très saillantes; vallécules profondes, très étroites.

1. - S. NANUM Duf. Lettres Monts maudits, ap. Bory Voy. sout., p. 363 (1821); Zetterst. Pl. vasc. Pyr., p. 118; Lange Prodr. ft. Hisp., 3, p. 59; Nyman, l. c.; Willk. Illustr., 1, p. 5, t. 34, f. 3; Barratte ap. Bonnet et Barr. Cat. Tunisie, p. 179; S. montanum β. nanum Soy.-Will. Obs., p. 89; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 709; Gaya Pyrenaica Gaud. Fl. Helv., 2, p. 389; DC. Prodr., 4, p. 163. — Exsicc.: Bill., n° 374; Magn. Fl. sel., n° 3266; Soc. Rochel., n° 3467; Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 160. - Plante naine (2-10 centim.). Souche épaisse, très cespiteuse, rameuse, émettant des tiges grêles, nues ou monophylles. Feuilles très glauques, épaisses, ovales dans leur pourtour, pinnatiséquées, à segments ± profondément pinnatipartits, à lanières lancéolées-oblongues, obtuses; feuilles caulinaires petites, ordinairement réduites à 1-3 lanières. Ombelle subglobuleuse, unique, terminale (rarement une ombelle plus petite, latérale, sortant de la gaine d'une feuille caulinaire égalant au plus la longueur des ombellules), à 5-8 rayons courts, un peu épaissis à la maturité. Involucelles à folioles lancéolées, presque entièrement herbacées, plus courtes que les ombellules à rayons courts; pédicelles égalant environ la longueur des fruits oblongs pubescents. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode. Calice à dents courtes, obtuses. Pétales blancs ou rougeâtres. 4. — Août-septembre.

Hab. — Rochers calcaires de la région alpine inférieure sur toute la chaîne des Pyrénées, du pic d'Anie aux sommets du Conflent.

AIRE GEOGR. — Espagne: Aragon, Catalogne; Andorre; Algérie: Aurès. — Tunisie et Maroc?

- Section II. **Euseselia** Rouy et Cam. Méricarpes à côtes carénées, obtuses ; vallécules larges.
- 2. S. MONTANUM L. Spec., 372; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 709 (excl. var. 3.); Reichb. f. Ic. Germ., t. 64 (mala); S. multicaule Jacq. Hort. Vindob., 2, p. 59, t. 129; S. glaucum Saint-Am. Fl. Agen., p. 121; Soy.-Willm. Obs. bot., p. 88; non L. nec Jacq.; S. glaucescens Jord. Pug., p. 73; S. montanum var. glaucescens Bor. Fl. cent., éd. 3, p. 279. — Exsicc.: Reichb., nº 1557; Soc. Dauph., nº 2895; Bill., nºs 373 et bis, 2844; Magn. Fl. sel., nº 3265. - Plante glabre, d'un vert glauque ou glaucescente, rarement verte. Souche rameuse, tortueuse. Tiges de 3-5 décim., nombreuses, dressées, striées, rameuses au sommet, feuillées. Feuilles inférieures ovales-oblongues ou oblongues dans leur pourtour, à pétiole canaliculé en dessus, 3-pinnatiséquées, à segments divisés en lanières linéaires et mucronulées; feuilles supérieures pinnatiséquées, sessiles sur une gaine allongée, étroite, à bords membraneux, ou réduites au pétiole. Ombelles à 6-10 rayons courts, striés, pubescents du côté interne. Involucelles polyphylles, à folioles linéaires-acuminées, moins longues que les ombellules et étroitement blanchâtres-scarieuses sur les bords. Fleurs blanches. Calice à dents petites, aiguës, étalées. Styles réfléchis plus longs que le stylopode crénelé. Fruit mûr oblong et glabrescent, à côtes épaisses et carénées; commissure à canaux sécréteurs superficiels. 4. — Juillet-septembre.
- α. brevifolium Nob.; S. glaucum var. β. Soy.-Will., l. c. Feuilles oblongues dans leur pourtour, à lanières courtes.
- β. longilolium Nob.; S. glaucum var. α. Soy.-Will., l. c. Feuilles ovales-oblongues dans leur pourtour, plus grandes, à lanières allongées.
- γ. breviscapum Martr.-Don. Fl. Tarn, p. 286. Plante ± naine; port du S. nanum; feuilles courtes, à segments courts, mais toujours linéaires-acuminés; ombelles petites, denses, à 4-5 rayons.
- Hab. Coteaux calcaires dans presque toute la France, nul ou très rare dans les terrains siliceux; s'élève jusque dans la région alpine; nul en Corse.

Aire Géogr. — Espagne; Italie; Suisse (très rare); Italie; Styrie, Carinthie, Croatie, Hongrie.

3. — S. GLAUCUM L. Spec., 372; Jord. Pug., p. 73 (in

observ.), non Jacq. nec Bert. nec alior.; S. petiol. ramif. nombr. obl. integris, foliol. filiformibus petiolo longioribus Gérard Fl. Gall.-Prov., p. 253.—Port du S. montanum L.; en diffère essentiellement par les caractères suivants: Feuilles inférieures triangulaires dans leur pourtour, à lanières allongées, subfiliformes, acuminées; pétiole plus long que le limbe; ombelles hémisphériques, à rayons très étalés, peu inégaux (et non convexes à rayons très inégaux, ascendants ou dressés); ombellules denses, subglobuleuses; fruits plus gros.

Hab. — Coteaux calcaires de la haute Provence (Jordan, l. c.); Basses-Alpes: Lurs près Peyruis (Rouy; Alpes-Maritimes: Levens (Thuret).

AIRE GÉOGR. — Italie! — Etc. ?

4. — S. ELATUM L. Spec., 375, Mant. alt., 357 (excl. syn. Vaill.); Gouan Illustr., p. 16, t. 8; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 708; Cus. et Ansb., 10, t. 88; et auct. plur.; S. Gouani Mutel Fl. fr., 2, p. 38, et Fl. Dauph., éd. 2, p. 252; et auct. nonnull., non Koch — Exsicc.: Salle Pl. Monsp.-Alg., n° 33; Bill., n° 2678. — Plante glabre. Souche épaisse, fusiforme, rameuse. Tige de 15-50 centim., herbacée, dressée, grêle, finement striée, très rameuse des la base, à rameaux fins allongés, divariqués, à ramuscules élancés, filiformes. Feuilles d'un vert glauque ; les inférieures rapprochées, à pétiole cylindrique et court, triangulaires dans leur pourtour, 2-pinnatiséquées, à lanières subfiliformes, raides, planes en dessus, acuminées; les moyennes moins divisées, sessiles sur une gaine étroite scarieuse-blanchâtre sur les bords; supérieures composées d'une seule lanière allongée. Ombelles très petites, à 2-5 rayons courts, raides et filiformes. Involucelles à folioles lancéolées, étalées, scarieuses-blanchâtres sur les bords. Dents du calice épaisses, lancéolées, aiguës, un peu courbées. Styles divariqués, égalant le stylopode. Fruit ovoïde, d'abord pubescent, finement tuberculeux, à la fin glabre, à côtes épaisses et carénées; commissure à 2 canaux sécréteurs cachés par le péricarpe 2. -Juillet-septembre.

HAB. — Coteaux pierreux du midijusque vers la mer. — Var, Bouches-du-Rhône, Vaucluse, Drôme, Gard, Hérault, Aude.

AIRE GÉOGR. - Espagne ; Italie septentrionale.

5. — S. BIENNE Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 204; S. annuum L. Spec., 373; Jacq. Fl. Austr., 1, t. 55; Reichb. f.

Icon. Germ., 21, t. 66; et auct. plur.; S. coloratum Ehrh. Herb., 113; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 709; Cus. et Ansb., 10, t. 91; et auct. plur.; S. tortuosum Poll. Fl. Palat., 1, p. 300, non L.; S. dimidiatum DC. Fl. fr., 4, p. 323, et 5, p. 305. — Exsicc. : Reichb., nº 1460; Bill. nºs 780 et bis; F. Schultz Herb. norm., nº 69; Magn. Fl. sel., nº 1960; Soc. Rochel., nº 2402; Puel et Maille Fl. loc., nº 199. — Racine simple, pivotante, couronnée par les débris des nervures des feuilles détruites. Tige unique, de 3-7 déc., simple ou rameuse au sommet, striée, glabrescente ainsi que toute la plante. Feuilles pinnatiséquées, à segments linéaires divergents, les caulinaires à pétioles très dilatés. Ombelles denses, à rayons nombreux (10-40), pubescents, dressés à la maturité. Involucres nuls ou à 2-4 bractées très caduques; involucelles à folioles lancéolées, acuminées, largement scarieuses sur les bords, dépassant l'ombellule florifère, égalant l'ombellule fructifère. Fleurs blanches où lavées de rouge; dents du calice petites, obtuses, étalées. Styles égalant le stylopode. Fruit ovoïde-oblong, pubérulent jusqu'à la maturité, devenant alors souvent lisse, à côtes étroites; commissure à 2 canaux superficiels. Plante souvent lavée de pourpre sur la tige et les ombelles fructifères, 2, rarement 1) ou trisannuel, non 2. — Juin-septembre.

β. minus Wallr. Sched., p. 425 (in observ.); Bréb. Fl. Norm., éd. 3, p. 430. — Exsicc.: Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 496.
— Tige courte (6-20 centim.), simple; feuilles presque toutes radicales, parfois à peine dépassés par les ombelles.

Hab. — Coleaux calcaires, landes, sables maritimes dans une grande partie de la France; nul en Corse, en Bretagne, dans les Vosges, la partie française de la chaîne du Jura et dans les Pyrénées; rare dans la région méditerranéenne; var. \(\beta\)., surtout sur le littoral de la Manche: Ille-et-Vilaine: Saint-Malo (Lenormand, Le Gall, Jeanpert); Manche: dunes de Donville (de Brébisson); etc.

Aire Géogr. — Europe centrale, Espagne, Italie, Dalmatie, Bosnie, Herzégovine, Monténègro, Russie méridionale, Roumanie, Bulgarie.

Sous-espèce.—S. carvifolium Vill. (pro specie), Prosp., p. 24, et Hist. Dauph., p. 586; Mutel Fl. fr., 2, p. 38; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 710; Mylinum Carvifolia Gaud. Fl. Helv., 2, p. 344; Angelica Carvifolia Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 606. — Exsicc.: Reliq. Maill., n° 477, 477 a et b.; Reverch. Pl. Fr., n° 36; Magn. Fl. sel., n° 3510; Soc. Rochel., n° 3774; Soc. Dauph., n° 3400 et bis; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1364. — Diffère du S. bienne par: Racine bisannuelle ou vivace, non ou peu rameuse; feuilles

d'un vert cendré, les inférieures pétiolées, oblongues-allongées dans leur pourtour; ombelles moins denses, à 12-20 rayons plus étalés; involucelles à folioles acuminées, ciliées, nettement plus courtes que les ombellules; fleurs rosées en dehors avant l'anthèse, blanches après l'épanouissement; dents du calice réfléchies; styles plus longs que le stylopode; fruit ovoïde, glabre, luisant, à côtes étroites.

HAB. — Pâturages secs des Alpes: Savoie, Isère, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes.

AIRE GÉOGR. - Italie septent.-occidentale.

- 6. S. TORTUOSUM L. Spec., 373; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 65; Cus. et Ansb., 10, t. 86; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 707, non Poll.; S. glaucum Sanguin. Cent. Prodr. fl. Rom. add., p. 45, non Jacq.; S. flexuosum Ors in Cap. op. scient., p. 287. — Exsicc.: Welw. Lusit., nº 441; Bill., nº 1206; F. Schultz Herb. norm., nº 68; Soc. Dauph., nº 3319; Magn. Fl. sel., nº 1959. - Plante glabre. Racine pivotante. Tige de 2-5 décim., dressée, épaisse, striée, feuillée dans toute sa longueur, très rameuse des la base, à rameaux fermes, tortueux, divariques, ± intriques, formant buisson. Feuilles très glauques; les inférieures à pétiole canaliculé en dessus, triangulaires dans leur pourtour, décomposées en lanières charnues, ± étroitement linéaires, canaliculées en dessus, mucronées, finement denticulées sur les bords et sur la carène; les moyennes plus petites, peu divisées, sessiles sur une gaine large, courte, scarieuseblanchâtre sur les bords; les supérieures réduites à la gaine. Ombelles nombreuses, à 3-10 rayons épaissis à la maturité, pubescents du côté interne. Involucelles polyphylles, à folioles lancéolées-acuminées, pubescentes, largement scarieuses-blanchâtres sur les bords, plus longues que les pédicelles. Dents du calice petites, ovales, aiguës. Pétales blancs. Styles divariqués, une fois plus longs que le stylopode. Fruit ovoïde-oblong, pubescent, à côtes épaisses et carénées; commissure à deux canaux sécréteurs superficiels. 2. — Juillet-août.
- HAB. Lieux stériles, rocailles et rochers du midi. Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône, Vaucluse, Drôme, Ardèche, Gard, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales.

Aire Géogr. — Europe mérid., Istrie, Croatie, Serbie, Russie mérid.; Asie-Mineure, région pontique, Caucase; Cyrénaïque, Tunisie, Algérie.

7. — S. BOCCONEI Guss. Catal. hort. Boccad., p. 80, et Syn., 1, p. 322; Bertol. Fl. Ital., 3, p. 331; Moris Fl.

FLORE DE FRANCE - T. VII.

Sard., 2, p. 218, tab. 76; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 708; et auct. Ital. plur.; Bubon Siculus Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 499 (excl. syn.). - Exsicc. : Soleirol Pl. corses, no 1851; Tod. Fl. Sicula, nº 83. — Plante à port de Crithmum, glaucescente, glabre ou parfois pubescente au sommet. Souche épaisse, fusiforme ou rameuse. Tiges de 2-5 décim., dressées ou ascendantes, striées, suffrutescentes à la base, simples ou peu rameuses au sommet, à rameaux courts, dressés. Feuilles vertes, luisantes en dessus, plus pâles en dessous; les inférieures munies d'un pétiole étroîtement canaliculé, triangulaires dans leur pourtour, 2-3-ternatiséquées, à segments coriaces, cunéiformes, ± profondément divisés en 2-3 lanières linéaires-lancéolées, planes en dessus, obtuses ou aiguës, mucronulées, épaissies sur les bords; les moyennes la plupart sessiles sur une gaine amplexicaule; les supérieures souvent réduites à la gaine. Ombelles à 8-15 rayons striés, pubescents. Involucelles polyphylles, à folioles lancéolées, acuminées, pubescentes, scarieuses-blanchâtres sur les bords. Dents du calice petites. Pétales blancs. Styles recourbés, à peine aussi longs que le stylopode. Fruit ovoïde-oblong, glabre à la maturité, à côtes épaisses et obtuses; commissure à 2 canaux sécréteurs superficiels. 4. — Juin-juillet.

HAB. — Corse: golfe de Porto, aux rochers de la Piana (Soleirol); Sagone (sec. G. et G.).

AIRE GEOGR. - Sardaigne, Sicile, Panaria, Lampédouse; Algérie.

Sous-Genre II. — **EULIBANOTIS** Rouy et Cam.; genre **Libanotis** Crantz *Stirp. Austr.*, ed. 2, p. 222; *Seseli* sect. *Libanotis* G. et G. *Fl. Fr.*, 4, p. 710. — Calice se rompant circulairement, à dents allongées subulées, caduques. — Involucres polyphylles.

8. — S. LIBANOTIS Koch Umb., p. 111, et Deutschl. fl., 2, p. 411; G. et G., l. c.; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 967; Caruel Fl. Ital., 8, p. 323; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 74; et auct. nonnull.; Athamanta Libanotis L. Spec., 351; Jacq. Fl. Austr., t. 393; Fl. Dan., t. 754; et auct. nonnull.; Libanotis montana All. Fl. Pedem., 2, p. 30; et auct. plur.; L. daucoides Scop. Fl. Carn., 1, p. 193; L. vulgaris DC. Prodr., 4, p. 150. — Exsicc.: Reichb., no 1360; Bill. no 1676 et bis; Reliq. Maill., no 1164; F. Schultz Herb. norm., no 483. — Souche pivotante, couronnée par les nervures persistantes des feuilles détruites, donnant naissance à une seule tige. Tige de 2-12 décim., dressée dès la base, très anguleuse, rameuse au sommet, glabre ou pubescente. Feuilles d'un vert glauque en dessous, d'un vert foncé en dessus;

les inférieures pétiolées, oblongues dans leur pourtour, 1-2-pinnatiséquées ou décomposées, toutes à segments opposés, les segments inférieurs souvent réfléchis et croisés autour du pétiole commun; feuilles supérieures réduites souvent au pétiole engainant. Ombelles grandes, denses, convexes, ayant jusqu'à 40 rayons. Involucres et involucelles à folioles linéaires, acuminées, persistantes. Fleurs blanches. Fruit pubescent, ovoïde, à côtes obtuses. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode. ②. — Juillet-septembre.

- a. genuinum Nob.; Libanotis montana var. genuina G. et G. Fl. Fr., 1, p. 711; Ligusticum ferulaceum Lap. Abr. Pyr., p. 155. Feuilles glabres ou glabrescentes, à segments secondaires larges, pinnatifides.
- β. daucifolium Nob.; Ammi daucifolium Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 207, t. 10; Athamanta Pyrenaica Jacq. Hort. Vindob., 2, t. 197; A. daucifolia Host Fl. Austr., 1, p. 362; Libanotis montana var. daucifolia DC. Prodromus, 4, p. 150; L. daucifolia Reichb. Fl. excurs., p. 468. Exsicc.: Soc. Dauph., n° 1652. Feuilles à segments secondaires profondément pinnatipartits, à lobes étroits, nombreux, aigus; plante moins élevée que α., ordinairement plus grêle et à fruits plus petits; sommet des rameaux, inflorescences et fruits très pubescents.
- γ. pubescens Nob.; Athamanta crithmoides Lap. Abr. Pyr., p. 148; A. pubescens DC. Fl. fr., 5, p. 311; Libanotis montana All. var. pubescens DC. Prodr., 4, p. 150; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 711. Exsicc.: Soc. Rochel., n° 2157. Plante moins élevée que α., à tige plus anguleuse; feuilles hérissées, ainsi que toute la plante, de petits poils étalés raides, divisées en lanières courtes, lancéolées, aiguës; fruit très pubescent.
- ò. dissectum Nob. Exsicc. : Reverch. Pl. de Fr., 1886, nº 197. Plante peu hérissée, robuste, à tige très anguleuse, sillonnée; feuilles très divisées, subtripinnatiséquées, à lanières allongées, étroitement linéaires, aiguës, étalées ou subdivariquées.
- **c. Sibiricum** Nob.; S. athamantoides C.-A. Mey. ap. Ledeb. Fl. Alt., 1, p. 342; S. Sibiricum Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 1916; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 967; Libanotis vulgaris var. Sibirica DC. Prodr., 4, p. 150; Rouy in le Naturaliste, 1881, p. 508. Plante peu hérissée ou glabrescente, robuste, à tige très anguleuse, sillonnée; feuilles très glaucescentes

en dessous, simplement pinnatiséquées ou subbipinnatiséquées mais à segments secondaires larges, peu divisés ou seulement dentés, à lobes ou dents obtusiuscules ou moins aigus que dans α .

Hab. — Bois, montagnes, coteaux calcaires dans une grande partie de la France (var. α.): var. β.: chaîne du Jura, Alpes, Auvergne, Dordogne (?), Cévennes, etc.: var γ.: Pyrénées, Auvergne; var δ.: Alpes-Maritimes: mont Nanan (Reverchon in herb. Rouy); var. ε: Meurthe-et-Moselle: Toul (Godron in herb Rouy); à rechercher.

AIRE GÉOGR. - Europe ; Caucase, Arménie, Perse ; Maroc.

Sous-espèce.— S. leiocarpum Rouy et Cam.; Libanotis athamantoides DC. Prodr., 4, p. 150; Koch Syn., ed. 2, p. 326; Rouy, l. c., p. 508, Suites Fl. Fr., 1, p. 108; L. montana var. leiocarpa Heuffel Enum. Banat., p. 79 (var. à grandes feuilles pinnatiséquées, à segments larges moins découpés, correspondant à la var. Sibirica du S. Libanotis); Ligusticum athamantoides Spreng. Umb., p. 126 (excl. syn.); Athamanta media Nym. Syll. fl. Eur., p. 154; A. Libanotis var athamantoides Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 613. — Diffère du type par: Involucres à folioles à la fin caduques (rarement persistantes); fruits entièrement glabres; les feuilles en général moins découpées, à segments moins rapprochés. — Involucres à folioles souvent incisées ou pinnatifides.

IIAB. — Ardennes: Charlemont (J. Rémy ap. Verlot Guide bot., éd. 2, p. 440); Isère: Mont-Billat (Charmont in herb. Camus); Basses-Pyrénées: les Eaux-Chaudes (Loret, Rouy); Laruns (de Coincy, Rouy); rochers de Gourette près du col de Tortes (Rouy); forêt d'Irati (Richter in herb. Rouy).

Aire geogr. — Espagne septent.; Vénétie; Croatie, Carniole, Hongrie, Transylvanie; Bulgarie.

Forme.—S. Bayonnense Griseb. Veget. Erde, 1, p. 322; Edm. Bonnet in Bull. Soc bot. Fr., 27, p. viii; Lloyd et Fouc. Fl. ouest Fr., p. 139; S. Sibthorpii G. et G. Fl. Fr., 1, p. 711 (nomen infaustum, et excl. syn. Sibth.); Athamanta verticillata G. et G., l. c., non Sibth. et Sm. Fl. Græc., t. 275, nec Trevir.; Libanotis verticillata Duby Bot. Gal'., p. 1002, et Prodr., 4, p. 151 (nomen infaustum); Libanotis Candollei Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 61; Rouy in le Naturaliste (1881), p. 508, Suites Fl. Fr., p. 110.— Exsice.: Magn. Fl. sel., no 77.— Tige de 10-25 centim., moins anguleuse ou presque arrondie, sillonnée, nue au sommet; feuilles plus petites, glabres, rapprochées à la base de la tige, 2-pinnatiséquées, à segments petits, pinnatipartits, les inférieurs

entrecroisés et semblant former un verticille autour du pétiole; ombelles petites, à 10-18 rayons; involucres à folioles peu nombreuses, caduques; fruit glabre. ②.

HAB. — Basses-Pyrénées: falaises des environs de Biarritz, surtout à la Chambre d'Amour (bot. plur.) et à Ciboure près Saint-Jean-de-Luz (d'Abzac in herb. Camus).

AIRE GÉOGR. — Espagne septentr. : Fontarable, Santander.

Obs. Le S. Hippomarathrum L. Spec., 374, qui avait été signalé en Alsace, se trouve dans le Palatinat; à rechercher dans l'Alsace-Lorraine. On le reconnaîtra aux caractères suivants: Tige rameuse au sommet; feuilles 3-pinnées, oblongues-ovales dans leur pourtour, à segments linéaires; ombelles à 9-12 rameaux anguleux; fruits jeunes pubérulents; involucelles à folioles soudées formant une gaine large, monophylle, dentée au sommet. Croît dans les fissures des rochers.

XXI. — **DETHAWIA** Endl. Gen., p. 775; Wallrothia Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 45 (p.p.); DC. Prodr., 4, p. 162; non Roth

Calice à 5 dents aiguës. Pétales elliptiques, entiers, aigus au sommet et à la base. Fruit ovoïde. Méricarpes à bords contigus, à côtes saillantes, égales, écartées, carénées, non fongueuses. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore bipartit. — Involucres oligophylles.

D. TENUIFOLIA Endl., l. c.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 706; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 57; Ligusticum tenuifolium Ramond ap. DC. Fl. fr., 4, p. 309; L. splendens Lap. Abr. Pyr., p. 156; Meum tenuifolium Duby Bot., 1, p. 230; Wallrothia splendens Spreng., l. c., p. 557; W. tenuifolia DC. Prodr., 4, p. 162. — Exsicc. : Soc. Dauph., nº 3323. — Tiges grêles, flexueuses, rameuses, peu feuillées, entourées par les débris des anciennes feuilles détruites. Feuilles glabres, luisantes, d'un vert pâle, 3-pinnatiséquées, à segments fins, linéaires-aigus, mucronés; les inférieures nombreuses et rapprochées, longuement pétiolées, les supérieures sessiles sur la gaine du pétiole. Ombelles à 5-10 rayons presque égaux, rudes du côté interne. Involucres à 1-3 folioles très inégales; involucelles polyphylles, à folioles linéaires ou linéaires-lancéolées, largement blanchâtres-scarieuses sur les bords. Fleurs blanches. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode. Fruit glabre, luisant ; commissure à 2 canaux sécréteurs. 4. — Juillet-août.

Hab. — Rochers des régions alpine et subalpine des Pyrénées occidentales et centrales ; Aude : escarpements du sommet du Pla-d'Estable près Axat (Gautier) ; Bugarach(Timbal).

Aire céogr. - Espagne: Pyrénées, chaîne cantabrique.

XXII. — FŒNICULUM (Tournef. Elem., 260, et Inst., 311, t. 164)

Adans. Fam., 2, p. 101;

Benth. et Hook. Gen., 1, p. 902 (p. p.).

Calice à limbe presque nul, formant une bordure un peu épaissie. Pétales obovés, entiers, tronqués et roulés en dedans. Fruit ovoïde ou oblong. Méricarpes à côtes un peu saillantes, obtusément carénées, la marginale un peu plus large; péricarpe non spongieux. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore adnéaux méricarpes. — Involucelles nuls.

F. CAPILLACEUM Gilib. Fl. Lithuan., 4, p. 40 (1782); Car. Fl. Ital., 8, p. 308; et auct. nonnull.; F. officinale All. Fl. Pedem., 2, p. 25 (1785); Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 8, f. 1 et 2; F. vulgare Gærtn. Fruct., 1, p. 105, t. 23 (1788); Engl. Bot., t. 1208; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 712; Anethum Fæniculum L. Spec., 377; Meum Fæniculum Spreng ap. Schultes Syst., 6, p. 433. — Exsicc. : Bill., nº 372; Welw. Lusit., nº 457. — Souche épaisse, fusiforme, émettant ordinairement plusieurs tiges. Tiges de 8-15 décim., arrondies, robustes, striées, rameuses, glaucescentes. Feuilles décomposées en lanières filiformes allongées, les supérieures à partie engainante plus longue que la partie portant les segments. Ombelles longuement pédonculées, amples, à rayons. nombreux (15-30 et plus), glabres, ± rigides. Fleurs jaunes, régulières. Styles très courts, un peu épais, légèrement divergents. Fruit oblong, souvent subfalciforme, glaucescent; commissure à 2 canaux sécréteurs parallèles. 2 ou 2. Juillet-septembre.

Hab. — Cultures et vignes du midi; probablement naturalisé ou adventice dans le reste de la France.

Aire Géogr — Europe centrale et mérid.; Asie occident.; Afrique septentrionale.

Forme. — F. dulce (C. Bauh. Pin., 147) DC. (prospecie), Prodr., 4, p. 142; et auct. nonnull.; F. piperitum bot. plur., non DC. — Exsicc.: Choul. Fragm. Alg., sér. 2, n° 228; Soc. Dauph., n° 399; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1781. — Tiges et rameaux inférieurs subcomprimés; feuilles radicales presque distiques, mais à lanières ± allongées, filiformes, plus courtes que dans le type; ombelles à 5-10 rayons.

β. macrocarpum Nob. — Plante moins élevée, plus pré-

coce, munie le plus souvent de turions allongés; fruits une fois plus grands (9-10 millim. de long).

HAB. - Cà et là dans la région méditerranéenne; souvent cultivée. AIRE GEOGR. - Europe méridionale.

Sous-espèce. — F. piperitum DC. (pro specie), Prodr., 4, p. 142; et auct. nonnull.; F. piperatum Ten. Fl. Neap. Syll., p. 134; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 90; Anethum \(\beta\).

piperitum DC. Catal. Monsp., p. 79; A. piperitum Bertol.

Amæn. Ital., p. 21; Meum piperitum Schultes Syst.. 6,

p. 435. — Exsicc.: Bourg. Pl. Pyr. esp., n° 373; Ces. et

Car. Ital. bor., n° 613; Reverch. Pl. Andal., 1887, n° 41;

Soc. Rochel., n° 3070. — Tige arrondie, peu élevée, relativement grêle. Feuilles inférieures à lanières divariquées, courtes, raides, un peu épaisses; gaines des feuilles supérieures élargies, courtes. Ombelles à 6-10 rayons.

HAB. — Terrains arides, coteaux calcaires, au-dessous de 400 mètr. d'altitude, dans la région méditerranéenne.

AIRE GEOGR. — Région méditerranéenne presque entière.

XXIII. — XATARTIA Meissn. Gen., 145; Benth. et Hook Gen., 1, p. 902; Petitia J. Gay in Ann. Sc. nat., sér. 1, p. 217, t. 16, non Jacq.

Calice à limbe presque nul. Pétales lancéolés, entiers, prolongés en une lanière enroulée en dedans. Fruit oblong. Méricarpes à bords écartés, entrebaillés, à côtes contiguës, épaisses, saillantes, obtusément carénées, les latérales un peu plus grandes; péricarpe non spongieux. Vallécules étroites à un seul canal sécréteur. Carpophore bipartit. — Involucelles polyphylles.

X. SCABRA Meissn., l. c.; Walp. Repert. 2, p. 403; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 706; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 57; Gautier Flore Pyr.-Orient. p. 199; Selinum scabrum Lap. Abr. Pyr., p. 147; Angelica scabra Petit in Ann. sc. nat., sér. 1, v. 1, p. 99, t. 3; Petitia scabra J. Gay, l. c. — Exsicc.: Soc. Dauph., nº 5401; Soc. Rochel., 4087. - Racine très longue, épaisse, spongieuse, rameuse. Tige de 1-2 décim. dressée ou ascendante, grosse, très fistuleuse, peu ou non rameuse, striée et rude au sommet. Feuilles triangulaires dans leur pourtour, 2-3-pinnatiséquées, à lanières un peu épaisses, oblongues ou subelliptiques, rudes sur les bords et sur la nervure médiane, mucronées; les inférieures pétiolées, les supérieures sessiles sur une gaine membraneuse souvent ample et colorée de violet. Ombelles grandes, contractées à la maturité, à 12-35 rayons très rudes et très inégaux, ceux de la circonférence beaucoup plus longs que ceux du centre. Involucres nuls ou à 2 folioles; involucelles à 4-12 folioles entières, linéaires-subulées, caduques. Fleurs d'un jaune verdâtre. Styles d'abord courts puis accrescents et étalés-arqués, deux fois plus longs que le stylopode. Fruit oblong, assez gros, glabre. Graine adhérente, non comprimée, anguleuse. 4.— Août-septembre.

Hab. — Pyrénées-Orientales: éboulis schisteux de la région alpine supérieure sur le versant français de la frontière, du col de Nourri à la vallée d'Err, en amont de Pontmal; vallée d'Eyne: sommet du Bac et du Roc de l'Aigle à la frontière (Xatart, bot. plur.; Gautier, l. c.).

Aire Géogr. — Pyrénées orientales espagnoles.

XXIV. — CRITHMUM (Tournef. Elem., 260, Instit. 311, t. 164) L. Gen., 340; Benth. et Hook. Gen., 4, p. 905.

Calice à limbe presque nul. Pétales suborbiculaires, entiers, roulés en dedans avec un lobule obové. Fruit ovoïde. Méricarpes à bords contigus, à côtes saillantes, carénées, tranchantes, les latérales un peu plus larges, pourvues de nombreux canaux sécréteurs; péricarpe spongieux. — Involucres et involucelles polyphylles.

C. MARITIMUM L. Spec., 354; Jacq. Hort. Vindob., t. 187; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 180; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 59; et auct. mult.; Cachrys maritima Spreng. Umb., 20. Exsicc.: Reichb., nº 1463; Bourg. Pt. d'Esp., nº 1198; Magn. Fl. sel., nº 3009; Petter Pl. Dalm., nº 119; Orph. Fl. Græca, nº 742; Dav. Herb. Lusit., nº 1044; Soc. Dauph., nºs 1223 et *lis.* — Souche à divisions longuement rampantes. Plante glabre, d'un vert glauque. Tige de 5-30 centim., dressée ou ascendante, flexueuse en zig-zag, striée, simple ou rameuse. Feuilles charnues, 2-3-pinnatiséquées, à segments linéaires-lancéolés, atténués à la base, aigus, étalés; les inférieures pétiolées. Ombelles brièvement pédonculées, à rayons nombreux, épais, striés. Involucres et involucelles à folioles lancéolées-aigues, réfléchies. Fleurs blanchâtres. Styles dressés, plus courts que le stylopode. Fruit assez gros. 4. — Juillet-novembre.

HAB. — Rochers des côtes de l'Océan et de la Méditerranée.

Aire Geogr. — Europe littorale occidentale et méridionale; Chypre. Lycie, Syrie, Palestine; Afrique septentrionale, jusqu'aux îles Madère et Canaries.

Sous-tribu III. — **Ligusticées** Rouy et Cam. — Méricarpes à côtes égales, carénées, très saillantes ou subailées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

1.	Pétales ovales-oblongs, subrétus, sessiles, à base large et tronquée, d'un blanc jaunâtre ou verdâtres. Silaus Bernh. Pétales blancs ou rosés, à base non tronquée 2.
2.	Vallécules larges, à un seul canal sécréteur ; pétales obovales, émarginés. Canidium Cuss. Vallécules à plusieurs canaux sécréteurs
3.	Pétales longuement onguiculés, obovés-spatulés, entiers; côtes subailées; vallécules larges. Trochiscanthes Koch Pétales elliptiques, entiers; atténués à la base et au sommet; côtes carénées, saillantes, mais non subailées; vallécules étroites; graine à face commissurale concave. Meum L. Pétales obovales, émarginés, brièvement onguiculés; côtes subailées; vallécules étroites; graine à face commissurale plane. Ligusticum L.

XXV. — SILAUS Bernh. Syst. Erfurt., p. 116 (1800); Bess. sec. Spreng. ap. Schultes Syst., p. 36 (1820); Boiss. Fl. Orient., 2, p. 974.

Calice à limbe presque nul. Pétales ovales-oblongs, faiblement émarginés ou subrétus, sessiles, à base large, tronquée, muni d'un lobule infléchi. Fruit ovoïde ou oblong. Méricarpes à bords contigus, à côtes carénées, non subailées. Carpophore bipartit. Graine plane du côté de la commissure. — Fleurs d'un blanc jaunâtre ou d'un jaune verdâtre.

Section I. — **Eusilaus** Bois., *l. c.*, 2, p. 975. — Vallécules à canaux sécréteurs indistincts; involucres nuls ou à 1-2 folioles; souche dépourvue de stolons.

1. — S. FLAVESCENS Bernh., l. c., p. 174; S. pratensis Bess. l. c., p. 35; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 701; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 82; et auct. plur.; S. selinoides Beck Fl. Hernst., p. 204; Peucedanum Silaus L. Spec., 254; Jacq. Fl. Austr., 1, t. 15; Engl. Bot., t. 2142; P. pratensis Lamk. Fl. Fr., 3, p. 469; Seseli selinoides Jacq. Enum. Vindob., p. 227; S. pratense Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 94, t. 6, f. 1; Ligusticum Silaus Vill. Hist. Dauph., 2,

p. 644; Sium Silaus Roth Tent. Germ., 1, p. 129; Cnidium Silaus Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 416. — Exsicc.: Bill., n° 781; Reichb., n° 556; Ring. Herb. norm., 1, n° 24. — Souche noueuse, couronnée par les débris des anciennes feuilles. Plante glabre. Tiges de 4-8 décim., striées, rameuses, peu feuillées supérieurement. Feuilles oblongues dans leur pourtour; les inférieures pétiolées, 2-3-pinnatiséquées, à segments divisés en lanières linéaires-lancéolées, rudes sur les bords, à segments inférieurs pétiolulés; les supérieures réduites à 1-3 segments ou au pétiole engainant. Ombelles médiocres, pédonculées, à 7-15 rayons glabres, souvent très inégaux. Involucelles polyphylles, à folioles acuminées. Pétales d'un blanc jaunâtre, à nervure dorsale pubescente. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode. Fruit glabre, oblong. 4. — Juin-août.

Hab. — Prairies humides dans presque toute la France, peu abondant dans la région méditerranéenne; nul en Corse.

Aire Géogr. — Europe centrale, Espagne, Italie septentrionale, Monlénégro.

Section II. — **Gasparrinia** Boiss., *l. c.*, 2, p. 974; genre **Gasparrinia** Bert. *Fl. Ital.*, 3, p. 615. — Vallécules à 2-4 canaux sécréteurs très marqués; involucres à 5-7 folioles apiculées; souche munie de stolons.

2. - S. VIRESCENS Boiss. in Ann. sc. nat., sér. 3, t. 1, p. 301; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 702; Bor. Fl. cent., éd. 3, p. 281; Cus. et Ansb., 10, t. 76; Reichb. f. Icon. Germ., t. 83; S. Gasparrinii Nym. Syll. fl. Eur., p. 154; Bunium virescens DC. Mém. Genève, 4, p. 499, Prodr., 4, p. 116; Sium virescens Spreng. Umb., p. 94; Lois. Fl. Gall., 1, p. 194; S. Cordienii Lois., l. c.; Peucedanum Tauricum Hort. Par., 1821; Gasparrinia virescens Bert. Fl. Ital., 3, p. 615; Fæniculum virescens Benth. et Hook. Gen., 1, p. 902; Arc. Comp. fl. Ital., p. 283; Caruel Fl. Ital., 8, p. 311. — Exsicc.: Reichb., n° 1705; Magn. Fl. sel., n° 292 et bis; F. Schultz Herb. norm., nº 674; Soc. Dauph., nº 1221. Souche fusiforme, à collet surmonté par les débris des feuilles anciennes et munie de stolons. Plante glabre. Tige de 4-10 décim., droite, un peu anguleuse, striée, rameuse, parfois un peu flexueuse. Feuilles oblongues dans leur pourtour; les inférieures longuement pétiolées, 2-pinnatiséquées, à segments divisés en lanières linéaires, rudes sur les bords et mucronées. Ombelles à 12-16 rayons rudes du côté interne. Involucelles à folioles semblables à celles de l'involucre, mais plus petites et moins inégales. Pétales

verdâtres, pourvus d'une nervure dorsale glabre. Styles réfléchis, plus courts que le stylopode. Fruit ovoïde, glabre, 2. — Juin-août.

HAB. - Bois et coteaux. - Côte-d'Or: Messigny, Malain, Ancey et Lantenay, mont Afrique, Gouville et Marsannay près Dijon; Nuits et Savigny-sous-Beaune; chaumes d'Auvenay près Nolay; Puy-de-Dôme: plateau de Mirabelle entre Riom et Chateaugay (fr. Héribaud in herb. Rouy); Cantal: rochers de Laboural près Brezon (Roche); Murat (Lamotte), bords de la Truyère-sous-Pierrefort (Malvezin in herb. Rouy); Saint-Flour (fr. Gazilien); Aveyron: le Larzac, à la Devèze du Viala du Pas-de-Jaux (Coste in herb. Rouy), et au pied des rochers de Cornus (Bousquet); Pyrénées-Orientales: vallée de Llo et vallée d'Eyne (Oliver et fr. Sennen in herb. Rouy), la Font-de-Comps (Huet du Pavillon).

AIRE GÉOGR. (du S. virescens sensu amplo). — Italie, Hongrie méridionale, Transylvanie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Serbie, Bulga-

rie, Macédoine; Cappadoce, Arménie, Caucase.

Obs. — La forme appelée par Heuffel Selinum Rochelii et par Janka Fæniculum Rochetii prendra le nom de Silaus Rochelii Rouy et Cam.; la forme orientale (de la Serbie au Caucase) est le S. carvifolius C.-A. Mey.

XXVI. — LIGUSTICUM L. Gen., 346 (emend.); Juss. Gen., p. 222; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 911 (p. p.).

Pétales obovales, émarginés, brièvement onguiculés, munis d'un lobule infléchi. Fruit ovoïde ou oblong. Méricarpes à bords contigus, à côtes subailées. Vallécules étroites, à canaux sécréteurs nombreux. Carpophore bipartit. Graine plane du côté de la commissure. — Fleurs blanches.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Involucres polyphylles, à folioles persistantes, laciniées ou pinnatipartites; calice à 5 dents; fruit ovoïde, à côtes lisses; ombelles à 15-20 rayons; feuilles oblongues dans leur pour-L. ferulaceum All.

Involucres polyphylles, à folioles entières, linéaires, aiguës, caduques; calice brièvement 5-denté; fruit oblong, à côtes lisses; ombelles petites, à 6-12 rayons; feuilles triangulaires L. cynapiifolium_Viv. dans leur pourtour.

Involucres nuls ou oligophylles, à folioles caduques; calice

Ombelles grandes, à rayons très nombreux; involucelles à 6-12 folioles; fruit lisse; plante robuste de 10-15 décim.; feuilles triangulaires dans leur pourtour.

L. Pyrenæum Gouan Ombelles petites, à 8-15 rayons épais ; involucelles dimidiés, polyphylles; fruit lisse, oblong; plante de 1-6 décim., robuste; feuilles obovales dans leur pourtour.

L. Mutellina Crantz Ombelles petites, à 6-12 rayons grêles; involucelles à 3-5 fo-lioles; fruit ovoïde, denticulé sur les côtes; plante grêle, de 4-20 centim.; feuilles oblongues dans leur pourtour.

L. Corsicum J. Gay

2.

- Section I. **Euligusticum** Rouy et Cam. Calice à 5 dents; involucres polyphylles, à folioles laciniées ou pinnatipartites; fruit ovoïde.
- 1. LIGUSTICUM FERULACEUM All. Fl. Pedem., 2, p. 13, t. 60, f. 1; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 703; et auct. plur.; L. Seguieri Vill. Prosp., p. 25, et Hist. Dauph., 2, p. 615 (excl. syn. Seg.), non Koch; Laserpitium Dauricum Jacq. Hort. Vindob., 3, t. 38 (?). — Exsice.: Bill., nº 3093; Soc. Dauph., nos 3733 et bis. — Plante glabre. Tige de 2-6 décim., dressée, sillonnée, pleine, à rameaux étalés. Feuilles d'un vert pale, oblongues dans leur pourtour, les inférieures pétiolées, 2-3-pinnatiséquées, à segments divisés en lanières linéaires 2-3-fides acuminées et mucronées. Ombelles à 15-20 rayons presque égaux, sillonnés et rugueux. Involucres et involucelles à folioles lancéolées-oblongues, largement scarieuses-blanchâtres aux bords, rudes sur le dos, celles des involucelles dépassant les fleurs. Styles réfléchis, deux fois plus longs que le stylopode. Fruit lisse; commissure à 6-8 canaux sécréteurs. 2. — Juin-juillet.
- β. nanum Nob. Tige de 2-3 centim., nue, terminée par une ombelle solitaire dont les rayons sont plus longs que la tige; folioles de l'involucre brièvement laciniées (et seulement au sommet) ou entières.
- Hab. Eboulis et rochers des hautes montagnes. Chaîne du Jura: le Reculet, le Colombier, la Dôle; Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; var. β ., rare.

AIRE GEOGR. - Italie septentrionale.

- Section II. **Meastrum** Rouy et Cam. Calice à limbe brièvement 5-denté; involucelles polyphylles à folioles entières, linéaires, aiguës; fruit oblong.
- 2. L. CYNAPIIFOLIUM Viv. ap. DC. Prodr., 4, p. 158; Nym. Consp. fl. Eur., p. 293. Plante glabre. Tige de 25-40 centim., grêle, arrondie, pleine, rameuse dès le quart inférieur, à 2-4 rameaux allongés, monophylles. Feuilles d'un vert pâle, triangulaires dans leur pourtour; les inférieures pétiolées, subtripinnatiséquées, à segments divisés en lanières linéaires-oblongues ou sublancéolées, courtes, mucronées. Ombelles à 6-12 rayons très inégaux. Involucelles à folioles linéaires, largement blanchâtres aux bords et ciliées, dépassant les fleurs. Styles réfléchis, égalant environ le stylopode conique. Fruit lisse; commissure à 4 canaux sécréteurs ②. Juillet-août.

HAB: — Corse: fente des rochers du mont Rotondo (DC., l. c., sec. Viviani); mont d'Oro (Kralik in herb. Rouy); à rechercher.

- AIRE GÉOGR. — Espèce exclusivement corse.

Section III. — **Coritospermum** Rouy et Cam.; genre **Coritospermum** Bert. *Fl. Ital*, 3, p. 466. — Calice à limbe oblitéré; involucres nuls ou à 1-4 folioles petites, linéaires-subulées.

3. — LIGUSTICUM PYRENÆUM Gouan Illustr., p. 14, t. 7, f. 2 (excl. syn. Seg.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 702; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 85; et auct. plur., non M. et K.; Cnidium Pyrenaicum Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 446. Exsicc.: Reverch. Pl. d'Esp., n°s 735 et 1211 a; Bill., n° 1491; F. Schultz Herb. norm., n° 281; Soc. Dauph., n° 3321; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. 1879, n° 694; 1895, n° 205; Soc. Rochel., n° 2401. — Souche grosse, couronnée par les débris des anciennes feuilles. Plante glabre. Tige de 10-15 décim., sillonnée, très rameuse, à rameaux supérieurs souvent opposés ou verticillés. Feuilles vertes, luisantes, triangulaires dans leur pourtour, les inférieures longuement pétiolées, décomposées en lanières linéaires, aiguës, un peu charnues, rudes sur les bords, les supérieures petites, ordinairement opposées, sessiles sur une gaine étroite. Ombelles grandes, denses, à rayons très nombreux, se redressant à la maturité, ceux du centre plus courts. Involucres nuls ou à 1-4 folioles. Involucelles à 6-12 folioles inégales, linéaires, acuminées, à bords scarieux, non rétrécies à la base. Pétales munis d'une ligne brune sur le dos. Styles réfléchis, une fois plus longs que le stylopode conique. Fruit lisse, ovoïdeoblong; commissure à 6-8 canaux sécréteurs. 4. - Aoûtseptembre.

HAB. — Pâtures maigres, pentes incultes, bords des chemins dans la région subalpine des Pyrénées; Basses-Alpes: vallée des Fraîches, aux bords du Baisse près de Couloubrousc (Kieffer)!.

AIRE GÉOGR. — Espagne. — Forme L. Kochianum Nob. (L. Seguieri Koch, non Vill.): Suisse méridion., Italie septent., Tyrol, Istrie, Croatie, Dalmatie, Bosnie et Herzégovine, Monténégro, Transylvanie et Esclavonie. — Forme L. Huteri Porta et Rigo: Baléares. — Forme L. cuneifolium Guss. (Cnidium cuneifolium Griseb.): Italie centrale et méridionale.

4. — L. CORSICUM J. Gay Coron. Endress., p. 34; Salis Aufz. in Kors., p. 46; G. et G. Fl. Fr., 1; p. 703; Caruel Fl. Ital., 8, p. 331; et auct. nonnull.; Meum Corsicum

¹ An L. Kochianum Nob. (L. Seguieri Koch, non Vill.)?...

Bert. Fl. Ital., 3, p. 615. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, nº 607. — Plante grêle, glabre. Tige de 4-20 centim., dressée ou ascendante, striée. Feuilles oblongues dans leur pourtour; les inférieures petites, pétiolées, 2-pinnatiséquées, à divisions linéaires, petites, aristées, les supérieures sessiles sur une gaine membraneuse assez large, biauriculée. Ombelles petites, à 6-12 rayons inégaux, sillonnés, se redressant à la maturité. Involucres nuls ou à une foliole; involucelles à 3-5 folioles linéaires, cuspidées, atténuées à la base, scarieuses-blanchâtres vers leur milieu. Pétales dépourvus de ligne brune sur le dos. Styles longs, réfléchis. Fruit ovoïde, à côtes denticulées; commissure à 4 canaux sécréteurs. 4. — Juillet-août.

Hab. — Lieux herbeux des hautes montagnes de la **Gorse** entre 1500 et 2000 mét. d'altitude. : montagnes de Calvi (Soleirol). mont Rotondo (sec. Gay; de Marsilly), mont Cardo près Corté (Burnouf), monts Patro et Incudine (sec. J. Gay), mont d'Oro (Jordan, Kralik), mont Pietramala (de Marsilly).

Aire Géogr. — Plante exclusivement corse.

- 5. L. MUTELLINA Crantz Umbell., p. 82; All. Fl. Pedem., 2, p. 12, t. 60, f. 2; Meum Mutellina Gærtn. Fruct., p. 106, t. 23; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 701; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 92; Cus. et Ansb., 10, t. 73; et auct. plur.; Phellandrium Mutellina L. Spec., 366; Æthusa Mutellina Lamk. Dict., 1, p. 47. Exsicc.: Reichb., n° 1027; Bill., n° 3092; Reliq. Maill., n° 334; F. Schultz Herb. norm., n° 484 bis. Souche couronnée par les débris des anciennes feuilles. Plante glabre. Tige robuste, de 1-6 décim., striée, presque nue, simple ou peu rameuse. Feuilles obovales dans leur pourtour, à segments multifides ou multipartits, à lanières lancéolées-linéaires ou sublinéaires, les inférieures pétiolèes; les caulinaires nulles ou 1-3 sessiles sur une gaine pétiolaire. Ombelles petites, à 8-15 rayons épais, scabres du côté interne, dressés à la maturité. Involucelles dimidiés, à 3-8 folioles inégales, les plus longues dépassant les ombellules. Fleurs blanches ou rougeâtres, la centrale et celles de la périphérie de chaque ombellule fertiles, les autres stériles. Fruit oblong, lisse, glabre; commissure à 6-8 canaux secréteurs. 4. Juillet-août.
- a. genuinum Nob. Plante de 1-3 décim. Tige plutôt grêle; feuilles radicales la plupart bipinnatiséquées, à segments multifides, à lanières lancéolées-linéaires, mucronulées, à pétiole égalant environ le limbe.

β. elatius Nob.; Meum Mutellina var. elatius Arv.-Touv. Chaboiss. et Faure in Soc. Dauph., n° 2078 (excl. syn. M. adonidifolii). — Exsicc.: Soc. Dauph., n° cit.; Magn. Fl. sel., n° 554; F. Schultz Herb. norm., n° 484. — Plante de 2-5 décim.; tige ordinairement robuste; feuilles radicales plus divisées, la plupart subtripinnatiséquées, à segments multipartits, à lanières ± courtes, sublinéaires, acuminées; pétiole relativement plus allongé que dans α.

Hab. — Prairies des Alpes, dans les régions alpine et subalpine; Puy-de-Dôme: le mont Dore; Cantal: le Plomb, col de Cabre, puy Mary; Corse: mont Grosso (Soleirol)?; var. β.; çà et là, avec le type: Petit Galibier, mont Dore; etc. — N'existe pas dans les Vosges.

AIRE GÉOGR. — Suisse, Italie septentr., Allemagne, Autriche-Hongrie, Bosnie, Albanie, Monténégro, Serbie, Roumanie, Bulgarie, Macédoine.

Forme. — L. adonidifolium Rouy et Cam.; Meum adonidifolium J. Gay in Bull. Soc. bot. Fr., 7, p. 576; Chabert, l. c., p. 575; Bouv. Fl. Suisse et Savoie, éd. 2, p. 65-66. — Diffère du L. Mutellina, et notamment de sa var. β. dont il a presque le port et la taille, par: Feuilles radicales dressées (et non étalées-divariquées), très longuement pétiolées, 2-pinnatiséquées, à segments allongés, à lanières linéaires-lancéolées, relativement bien plus longues; ombelles à rayons lisses; involucelles à 5-8 folioles; fruit plus petit; styles de moitié plus courts.

Hab. — Savoie: La Val $(J.\ Gay)$), Tignes (Huguenin), col de l'Iseran, $(A.\ Chabert)$, les Mottets au-dessus du Granier (Saint-Lager); Haute-Savoie: mont Méry (Bourgeau), la Vogellaz (Puget). — Mont Cenis.

XXVI!I. — CNIDIUM Cuss. Mém. Soc. méd. Paris, 1782, p. 280.

Calice à limbe presque nul. Pétales obovales, atténués à la base, émarginés au sommet, à pointe infléchie. Fruit oblong-subcylindrique. Méricarpes à bords contigus, à côtes subailées presque membraneuses. Vallécules larges, à un seul canal sécréteur. Carpophore adné. Graine à face commissurale plane. — Involucres nuls ou oligophylles. Fleurs blanches.

C. APIOIDES Spreng. Umb., p. 40; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 705; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 81; et auct. plur.; C. silaifolium Briquet Notes crit. Ombell. suisses, p. 10; Laserpitium silaifolium Jacq. Fl. Austr., 5, p. 52, t. 44; Ligusticum Lobelii Vill. Prosp., p. 24 (excl. syn. Lobel.);

L. cicutæfolium Vill. Hist. Dauph., 2, p. 612; Caruel Fl. Ital., 8, p. 336; L. apioides Lamk. Dict., 3, p. 577; L. silaifolium Gaud. Fl. Helv., 2, p. 399; Selinum peregrinum Willd. Enum., p. 306; S. apioides Arc. Comp. fl. Ital., p. 289. — Exsicc.: Reichb., nº 4159; Bill., nº 4677; Soc. Dauph., nº 4541; Magn. Fl. sel., nº 845. — Tige de 6-8 décim., sillonnée, rameuse dans sa partie supérieure. Plante glabre. Feuilles triangulaires dans leur pourtour, 3-pinnatiséquées, à segments pinnatipartits, à lobes oblongs ou linéaires-lancéolés, mucronés; les radicales longuement pétiolées; les caulinaires supérieures à pétiole dilaté en une gaine canaliculée, enroulée, allongée, rétrécie au sommet. Ombelle à 30-40 rayons grêles. Involucelles à folioles sétacées, glabres. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode. Fruit glabre. 4. — Juillet-août.

Hab. — Bois, taillis et lieux herbeux, surtout des montagnes. — Isère: Vif. Marcieu, la Salette; Hautes-Alpes: env. de Gap, monts Aurouse et Rognouse; Basses-Alpes: Digne, Annot: Alpes-Maritimes: Bezaudun (Consolat), mont de l'Agnel près la Turbie (Ardoino); Bouches-du-Rhône: montagnes des Aurèles près Trets (Reynier et Roux), Rognes (Legré), Valfère (Tournefort, Legre). — Existait aux environs de Paris: (Saint-Cloud et Vincennes) et aux env. d'Orléans.

AIRE GÉOGR: (sensu amplo). — Suisse, Italie et Sicile, Dalmatie, Herzégovine, Bosnie, Monténégro, Croatie, Transylvanie, Serbie, Bulgarie, Macédoine, Grèce, Céphalonie, Crète; Asie Mineure, Arménie, Syrie.

XXVIII. — **MEUM** (Tournef. *Inst.* 312, tab. 165) Adans. *Fam.*, 2, 97;
Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 911.

Calice à limbe presque nul. Pétales elliptiques, entiers, atténués à la base et au sommet. Fruit oblong. Méricarpes à bords contigus, à côtes carénées, saillantes mais non subailées. Vallécules étroites, à canaux sécréteurs nombreux. Carpophore bipartit. Graine à face commissurale concave. — Involucres nuls. Fleurs blanches ou rosées.

M. ATHAMANTICUM Jacq. Fl. Austr., 4, p. 2, t. 303; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 701; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 91, f. 1-8; Cus. et Ansb., 40, t. 73; et auct. plur.; Athamanta Meum L. Spec., 353; Ligusticum Meum Crantz Umbell., p. 82; L. capillaceum Lamk. Fl. fr., 3, p. 454; Seseli Meum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 212; Æthusa Meum Murr. Syst., p. 287. — Exsicc.: Reichb., n° 2557; Bourg. Pl. Alp. marit., n° 415, Pl. Pyr. esp., n° 621; Bill., n° 27; Soc. Dauph., n° 3734. — Souche épaisse, couronnée par les débris

des feuilles détruites. Plante glabre. Tiges de 2-5 décim., striées, dressées, fistuleuses, peu feuillées, simples ou peu rameuses au sommet. Feuilles radicales pétiolées, allongées, oblongues dans leur pourtour, 3-pinnatiséquées, à segments nombreux paraissant verticillés et à subdivisions capillaires; feuilles caulinaires peu nombreuses, sessiles sur une gaine étroite. Ombelles à 6-10 rayons très inégaux et dressés à la maturité. Involucelles à 3-8 folioles linéaires-acuminées. Fleurs fertiles peu nombreuses (la centrale et quelques-unes seulement). Fruit glabre; commissure à 6 canaux sécréteurs. 4. — Juin-août.

Hab. — Pâturages des montagnes. — Vosges; Jura; Alpes; Loire; Ardèche; Cévennes; Corbières; Pyrénées. — Plante ordinairement calcifuge.

Aire géogr. — Norvège mérid., Grande-Bretagne, Espagne, Belgique, Suisse, Allemagne, Autriche-Hongrie, Italie, Monténégro.

XXIX. — TROCHISCANTHES Koch Umb., 103, t. 95; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 910.

Calice à 5 dents. Pétales obovés-spatulés, longuement onguiculés, entiers, à pointe triangulaire infléchie. Fruit ovoïde-oblong. Méricarpes à bords contigus, à côtes subailées. Vallécules larges, à 3-4 canaux secréteurs. Carpophore bipartit. Graine à face commissurale plane. — Involucres nuls ou monophylles. Fleurs blanches; pétales étalés.

T. Nodiflorus Koch, l. c., p. 403; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 705; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 77 et 88, f. 3; et auct. plur.; Angelica paniculata Lamk. Dict., 1, p. 172; Smyrnium nodiflorum All. Fl. Pedem., 2, p. 21, t. 72; Ligusticum nodiflorum Vill. Prosp., p. 25, Hist. Dauph., 1, p. 359, et 2, p. 608, t. 13; Imperatoria nodiflora Lamk. Fl. fr., 3, p. 417. — Exsicc.: Reichb., n° 1461; Magn. Fl. sel., n° 2741; Bill., n° 3616; Soc. Dauph.. n° 2896. — Plante glabre. Tige grêle, de 8-20 décim., dressée, fistuleuse, striée, à rameaux nombreux, très étalés. Feuilles d'un vert gai en dessus, plus pâles en dessous; les inférieures longuement pétiolées, triternatiséquées, à segments ovales-lancéolés, aigus ou acuminés, dentés en scie, les supérieures réduites à une gaine étroite. Ombelles très nombreuses, formant une grande panicule à rameaux opposés et verticillés, toutes assez petites, même la centrale, munies de 4-8 rayons filiformes et divariqués. Involucelles à 3-5 folioles subulées, caduques. Styles

courts, étalés, égalant le stylopode déprimé. Fruit glabre; commissure à 6-8 canaux sécréteurs. 4. — Juin-août.

Hab. — Bois montueux. — Alpes-Maritimes, Isère, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Drôme, Savoie, Var. — Aude (sec. J. Briquet).

AIRE GEOGR. - Suisse merid.; Italie septent. et centrale; Istrie.

TRIBU IX. — ÉCHINOPHORÉES Benth. et Hook. Gen., 2, p. 865; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 917.

Fleurs polygames, en ombelles ± régulières; fleur centrale de l'ombellule sessile, fertile, les extérieures pédicellées. Fruit à coupe transversale orbiculaire, le plus souvent uniloculaire par avortement. Méricarpes généralement soudés en un seul, dépourvus de côtes secondaires. Graine à face commissurale fortement sillonnée et involutée par les bords.

XXX. — ECHINOPHORA (Tournef. Inst., 425) L. Gen., 329; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 881;

Calice à 5 dents. Pétales obovés, émarginés, à lobule infléchi, souvent les extérieurs rayonnants et bifides. Fruit inclus dans une cavité du réceptacle et entouré par les pédicelles des fleurs mâles. Méricarpes à côtes déprimées, égales, ondulées. Vallécules à un seul canal sécréteur recouvert par une légère membrane. — Involucres et involucelles polyphylles.

E. SPINOSA L. Spec., 344; Engl. Bot., t. 2413; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 190; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 748; E. maritima Gouan Fl. Monsp., p. 284. — Exsicc.: Reichb., n° 2377; Reverch. Pl. Sard., n° 70; Magn. Fl. sel., n° 3010; Soc. Dauph., n° 3330; Kralik Pl. corses, n° 597; Orph. Fl. Græca, n° 491; Ces. et Car. Ital. bor., n° 203 d. — Racine épaisse, très allongée. Plante glauque. Tige de 1-3 décim., dressée, sillonnée, à rameaux étalés, disposés en corymbe. Feuilles charnues, raides, glabres ou rudes, oblongues dans leur pourtour; les inférieures brièvement pétiolées, pinnatiséquées, à segments pinnatifides, carénés sur le dos, canaliculés en dessous, à lobes épineux au sommet; les supérieures pinnatifides, sessiles sur une gaine striée. Ombelles à 5-8 rayons courts, épais, inégaux, anguleux. Involucres à 5-8 folioles sublinéaires, à acumen épineux, presque aussi longues que les ombelles; involucelles à folioles de même forme, mais plus courtes. Calice à dents inégales, subulées, épineuses.

Fleurs blanches, rayonnantes. Styles dressés, allongés. 4. — Juillet-septembre.

IIAB. — Sables des côtes de la Méditerranée et de la Camargue; Corse. AIRE GÉOGR. — Espagne orientale, Italie, Dalmatie, Albanie, Grèce; Bithynie; Afrique septent. — Trouvé accidentellement en Angleterre, Prusse, etc.

TRIBU X. — AMMIÉES Rouy et Cam.; tribu des Amminées Koch Umb., p. 114.

Fleurs en ombelles régulières. Fruit comprimé latéralement (perpendiculairement à la commissure). Méricarpes dépourvus de côtes secondaires.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-TRIBUS

1.	Méricarpes contigus par les bords, munis de deux membranes, l'externe enflée, à 5 côtes creuses et ailées, l'interne adnée à la graine et pourvue aussi de 5 côtes opposées aux côtes extérieures; graine à face commissurale canalículée. Pleurospermées Beck Méricarpes non comme ci-dessus
2.	Fruit à péricarpe spongieux; méricarpes à côtes larges, épaisses, obtuses; graine involutée, enveloppée par une membrane couverte de canaux sécréteurs. Cachrydées Rouy et Cam. Fruit et graine non comme ci-dessus
3.	Graine à face commissurale profondément sillonnée 4. Graine à face commissurale non sillonnée 5.
4.	Fruit non atténué au sommet, ni prolongé en bec. Coniées Rouy et Cam. Fruit atténué au sommet ou prolongé en bec parfois très court. Scandicées (Koch) Rouy et Cam.
5.	Feuilles très entières; pétales jaunes, tous roulés en dedans. Bupleurées (Lange) Rouy et Cam. Feuilles non entières; pétales dressés ou infléchis. Pimpinellées Rouy et Cam.

Sous-tribu I. — **Pleurospermées** Beck Fl. N.-Oesterr., p. 633. — Méricarpes à bords contigus, munis de deux membranes, l'externe enflée à 5 côtes creuses et ailées, l'interne adnée à la graine et pourvue aussi de 5 côtes opposées aux côtes extérieures. Graine à face commissurale canaliculée.

XXXI. — PLEUROSPERMUM Hoffm. Umb. præm., p. 8; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 915.

Calice à 5 dents. Pétales obovés, entiers, plans, à pointe un peu recourbée en dedans. Fruit ovoïde. Vallécules à 1-2

canaux sécréteurs. Carpophore filiforme, bipartit. — Involucres et involucelles polyphylles.

P. AUSTRIACUM Hoffm., l. c., p. 40; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 747; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 192; et auct. plur.; Ligusticum Austriacum L. Spec., 360; et auct. nonnull.; L. Gmelini Vill. Prosp., p. 249, Hist. Dauph., 2, p. 610, t. 13 bis. — Exsicc.: Fries, 16, n° 29; Reichb., n° 1931; Magn. Fl. sel., n° 3511; Soc. Dauph., n° 1230; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 655. - Plante glabre. Tige de 6-12 décim., dressée, grosse, fistuleuse, sillonnée, à rameaux supérieurs souvent verticillés. Feuilles inférieures pétiolées, grandes, triangulaires dans leur pourtour, 2-3-pinnatiséquées, à segments lancéolés, cunéiformes et décurrents à la base, incisésdentés, ciliolés; feuilles supérieures plus petites, sessiles sur la gaine pétiolaire. Ombelle à 20-40 rayons rudes, s'allongeant à la maturité. Involucre réfléchi, à 8-10 folioles inégales, les petites entières, linéaires-acuminées, les plus grandes pinnatifides. Involucelles à 8-10 folioles ciliées. Fleurs blanches. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode crénelé-ondulé. Fruit jaunâtre, ponctué, à côtes verruqueuses-crénelées. 2. - Juin-juillet.

HAB. - Prairies humides des Alpes, rare : Isère, Hautes-Alpes, Savoie.

Aire Géogr. — Suède centrale et mérid., Allemagne, Autriche-Hongrie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Serbie, Russie occidentale et méridionale.

Sous-tribu II. — **Coniées** Rouy et Cam. — Fruit ordinairement enflé, dépourvu de membranes, à péricarpe non spongieux, non atténué au sommet ni prolongé en bec. Graine à face commissurale profondément sillonnée.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

1.	{	Calice à 5 dents, parfois foliacées
2.	{	Fruit enflé, didyme; méricarpes à côtes filiformes égales; graine ovoïde. Physospermum Cuss. Fruit non enflé, ovoïde; méricarpes à côtes ailées, inégales; graine tétragone. Molospermum Koch
3,		Pétales entiers, lancéolés ou elliptiques, acuminés; méricarpes munis de 3 côtes dorsales très saillantes et de 2 côtes marginales peu visibles; graine involutée. Smyrnium L. Pétales obcordés; méricarpes munis de 5 côtes saillantes, ondulées-dentelées; graine ovoïde. Conium L.

XXXII. — MOLOSPERMUM Koch Umb., p. 108; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 882.

Calice à 5 dents foliacées. Pétales entiers, lancéolés, acuminés, à pointe ascendante. Fruit ovoïde, non enflé. Méricarpes à bords contigus, à côtes ailées, inégales, les latérales de moitié plus étroites. Vallécules à un seul canal sécréteur large. Carpophore bipartit. Graine tétragone, munie d'un sillon profond sur l'angle opposé à la commissure. — Involucres et involucelles polyphylles.

M. CICUTARIUM DC. Prodr., 4, p. 230; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 747; et auct. plur.; M. Peloponesiacum Koch Umb., p. 108; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 169, f. 10-16, et t. 171; et auct. nonnull.; Ligusticum Peloponesiacum L. Spec., 360 (nomen ineptum), et auct. vet.; L. Peloponense Vill. Hist. Dauph., 2, p. 612; L. cicutarium Lamk. Fl. fr., 3, 453; Cicutaria verticillata Mench Meth., p. 32. Exsicc.: Reichb., nº 2379; Bourg. Pl. Pyr. esp., nº 569; Magn. Fl. sel., nº 1704; Rev. et Derbès Pl. Fr., nº 132. — Plante glabre, aromatique. Racine épaisse, charnue, rameuse. Tige de 1-2 mètres, dressée, grosse, fistuleuse, striée, à rameaux supérieurs opposés ou verticillés. Feuilles d'un vert gai en dessus, plus pales en dessous, les inférieures très grandes, pétiolées, 3-pinnatiséquées, à segments lancéolés, longuement acuminés, incisés-dentés. Ombelle centrale grande, à 30-40 rayons; ombelles latérales plus petites et disposées en verticilles. Involucres à 6-9 folioles inégales, lancéolées, acuminées, entières, souvent 1-2 plus grandes et fortement dentées. Fleurs blanchatres. Dents du calice ovales, obtuses. Styles divariqués, plus longs que le stylopode. Fruit sillonné, glabre. 4. - Juin-août.

HAB. — Escarpements des montagnes. — Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Var: l'Estérel, à la Suvière du Malpey (Legré in herb. Rouy); Lozère; Hérault; Aude; Pyrénées-Orientales; Ariège; Haute-Garonne; Hautes-Pyrénées.

AIRE GÉOGR. — Espagne; Suisse; Italie septentr.; Tyrol, Carinthie.

XXXIII. — PHYSOSPERMUM Cuss. in Hist. Soc. méd. Paris, 1782, p. 279;
Benth. et Hook. Gen., 1, p. 882;

Danaa All. Fl. Pedem., 2, p. 34 (1785); Hænselera Lag. Gen. et spec., p. 13 (1816), non Boiss.

Calice à 5 dents. Pétales obovés, subémarginés, plans, à

pointe infléchie. Fruit enflé, subdidyme. Méricarpes ovoïdes, à bords non contigus, à côtes filiformes, égales. Vallécules à un seul canal sécréteur large. Carpophore bipartit. Graine ovoïde. — Involucres et involucelles polyphylles. Fleurs blanches.

P. AQUILEGIFOLIUM Koch Umb., p. 134; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 197 (sem. mal.); Danaa aquilegifolia All. Pl. Pedem., 2, p. 34, t. 63; Ligusticum aquilegifolium Willd. Sp., 1, p. 1425; Balbis Fl. Taur., p. 50; L. Lobelii Ré Fl. Seg., p. 26, non Vill.; Sison silvaticum Brot. Fl. Lusit., p. 423, et Phyt., 1. p. 85, t. 37; Hænselera danaeformis Lag., l. c., p. 13; Smyrnium nudicaule MB. Fl. Taur.-Cauc., 1, p. 163. — Exsicc.: Reichb., nº 2379; Orph. Fl. Græca, nº 296; Kralik Pl. corses; nº 613. — Tige de 5-10 décim., dressée, grêle, striée, pleine, presque nue, rameuse. Feuilles d'un vert clair en dessus, plus pâles en dessous; les inférieures longuement pétiolées, triternatiséquées, à segments rhomboïdaux, trifides et dentés au sommet, rudes sur les bords, le terminal décurrent; les moyennes et les supérieures souvent réduites à la gaine pétiolaire parfois aphylle. Ombelles à 10-24 rayons grêles, sillonnés, glabres. Involucres petits, étalés, à folioles linéaires-lancéolés, aiguës, un peu inégales; involucelles à 1-5 folioles étroitement linéaires, acuminées. Dents du calice courtes, triangulaires. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode déprimé et ondulé sur le bord. 4. — Juillet-août.

Hab. — Rochers humides des montagnes de la **Corse**: Quenza (Kralik, Revelière); Bastélica (de Marsilly); serra de Scopamène près de Sartène (Reverchon). — Indiqué à tort, selon J.-B. Verlot et M. Saint-Lager, par Mutel et Grenier et Godron au mont Viso.

Aire Géogr. (y compris la forme occidentale P. Cornubiense DC.) — Angleterre, Portugal, Espagne septentr. et centrale, Europe austro-orientale; Caucase, Syrie.

XXXIV. — **SMYRNIUM** (Tournef. *Elem.*, 265, et *Inst.*, 315, t. 168) L. *Gen.*, 863 (excl. sp.); Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 885.

Calice à limbe presque nul. Pétales entiers, lancéolés ou elliptiques, acuminés, à pointe infléchie. Fruits didymes. Méricarpes globuleux, à bords contigus, à 5 côtes dont 3 dorsales très saillantes et 2 marginales peu visibles. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore bipartit. Graine involutée.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1. — S. OLUSATRUM L. Spec., 376; Bert. Fl. Ital., 3, p. 289; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 194; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 749; et auct. mult. — Exsice. : Welw. Lusit., nº 460; Bourg. Pyr. esp., nº 221; Kralik Pt. corses, nº 598 a; Petter Pl. Dalm., nº 360; Bill., nº 3102; Noë Pl. Orient., nº 57; Reichb., nº 2380: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., nº 1784; Soc. Dauph., nº 131. — Racine épaisse, fusiforme, rameuse. Plante glabre. Tige de 6-12 décim., dressée, striée, tistuleuse, rameuse. Feuilles d'un vert gai, brillantes en dessus, plus pâles en dessous; les radicales pétiolées, 2-3-ternatiséquées, à segments ovales, crénelés, le terminal souvent 3-lobé; les caulinaires de plus en plus petites; les supérieures ternatiséquées, sessiles sur une gaine large, souvent opposées. Ombelles convexes, à 5-15 rayons sillonnés, glabres, épaissis à la maturité. Involucres nuls; involucelles à folioles très petites. Fleurs d'un vert jaunâtre. Styles réfléchis, égalant le stylopode convexe. Fruit gros, suborbiculaire, noir à la maturité. 2. — Avril-mai.

Hab. — Prairies humides de l'ouest et du midi de la France : remonte jusqu'à l'Ille-et-Vilaine à l'ouest et au Loir-et-Cher dans le centre ; Corse ; souvent cultivé et naturalisé.

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Portugal, Espagne, Baléares, Istrie, Dalmatie, îles Ioniennes, Grèce, Crète, Turquie, Chypre, Asie-Mineure, Syrie; Afrique septentr., de la Cyrénaïque aux Canaries.

2.— S. PERFOLIATUM Mill. Dict., n° 3; L. Spec., 376 (p. p.); Sibth. et Sm. Fl. Græca, t. 289; W. et K. Pl. rar. Hung., t. 23; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 74; Reichb. f. Ic. Germ., 24, t. 195; et auct. plur.; S. Dioscoridis Spreng. Umb., p. 25.— Exsicc.: Reichb., n° 637; Petter Pl. Dalm., n° 359; Reverch. Pl. Andal., n° 519; Magn. Fl. sel., n° 3267; F. Schultz Herb. norm., n° 810; Soc. Dauph., n° 414; Bourg. Pl. d'Esp., n° 687, 1202 a, 2139, 2434.— Racine épaisse, charnue, napiforme. Plante glabre. Tige de 3-6 décim., dressée, rameuse, striée à la base, anguleuse, ailée au sommet. Feuilles d'un vert gai et luisantes en des-

sus, plus pâles en dessous, les radicales pétiolées, 2-3-ternatiséquées, à segments ovales-cunéiformes, ou oblongs-dentés, ou incisés-dentés; pétiole élargi à la base en une gaine atténuée et aiguë au sommet; feuilles supérieures sessiles, simples, orbiculaires ou ovales, profondément en cœur et embrassantes à la base, denticulées. Ombelles à 5-10 rayons inégaux, anguleux, glabres. Involucres et involucelles nuls. Fleurs d'un vert jaunâtre. Styles réfléchis, un peu plus longs que le stylopode convexe. Fruit petit, noir. ②. — Avril-mai.

Hab. — Var: sous les châtaigniers à la Verne près de Toulon (Grenier et Godron; Shuttleworth); forêt des Maures aux Mayons (Cartier), à Pignans (Hanry; Huet); Collobrières (Shuttleworth); montagne de Bargeaude près d'Ampus (Albert); Rué près de Vérignon (A. Jamain); Alpes-Maritimes: vallée de Thorenc (Loret).

Aire géogr. — Portugal, Espagne, Baléares, Autriche-Hongrie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Albanie, Macédoine, Italie, Sicile, Crète, Grèce, Tauride; Asie-Mineure, Chypre, Caucase.

3. — S. ROTUNDIFOLIUM DC. Prodr., 4, p. 247; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 750; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 196; et auct. plur.; S. Dodonæi Spreng. Umb., p. 24; S. ramosum d'Urv. Enum. pl. Archip., p. 33; S. Matthioli Presl Pl. rar. Sic., p. 127. — Exsicc.: Soleirol, n° 1927; Reverch. Pl. Sardaigne, n° 309, Pl. Corse, 1880, n° 3278; Magn. Fl. sel., n° 4090; Soc. Dauph., n° 4899; Kralik Pl. corses, n° 598; Choul. Fragm. Alg., n° 137; Orph. Fl. Græca, n° 352; Heldr. Herb. Græc. norm., n° 795. — Diffère du S. perfoliatum par les caractères suivants: Plante glauque; tiges non ailées au sommet; feuilles inférieures à pétiole dilaté en une gaine ample, oblongue, large et arrondie au sommet; feuilles supérieures orbiculaires, très entières; ombelles à rayons plus épais. ②. — Avril-mai.

Hab. — Corse: pâtures sèches, lieux incultes à Bonifacio, à Canetto (Soleirol, Revelière, Kralik, Reverchon).

Aire géor. — Europe méditerranéenne (excepté Portugal et Espagne); Asie-Mineure; Algérie, Tunisie, Nubie.

XXXV. — **CONIUM** L. *Gen.*, 336; Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 883.

Calice à limbe presque nul. Pétales obcordés, à pointe infléchie. Fruit subglobuleux, presque didyme. Méricarpes ovoïdes, à côtes saillantes, ondulées. Vallécules striées, à canaux sécréteurs peu distincts, contigus, placés sous une

couche de cellules cubiques. Graine ovoïde, à sillon profond et étroit. Carpophore libre, bifide ou bipartit. — Involucres et involucelles à 3-5 folioles.

C. MACULATUM L. Spec., 349; Fl. Dan., t, 2168; Jacq. Fl. Austr., 2, t. 156; Engl. Bot., t. 1191; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 750; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 191; et auct. plur.; Coriandrum Cicuta Crantz Stirp. Austr., 211; C. maculatum Roth Tent. Germ., 1. p. 130; Cicuta major Lamk. Dict., 2, p. 3; DC. Fl. fr., 4, p. 324; C. maculata Clairv. Man., p. 83. — Exsicc.: Bill., n° 2473; Soc. Rochel., nº 2404; Bourg. Pl. d'Esp., nº 1204; Soc. Dauph., nºs 3044, bis et ter. - Tige de 8-12 décim., striée, fistuleuse, ramcuse, souvent glaucescente, parsemée surtout dans la partie inférieure de taches d'un pourpre violacé. Feuilles d'un vert sombre, à odeur vireuse, à segments pinnatipartits ou pinnatifides, à lobes courts, entiers ou incisés, aigus. Ombelles à 12-20 rayons presque lisses, terminales, opposées aux feuilles et axillaires. Involucres à folioles réfléchies, lancéolées-acuminées, à bords membraneux. Involucelles dimidiés, à folioles réfléchies, plus courtes que les ombellules. Fleurs blanches. Styles épais, courts, un peu divergents. 1 ou 2. - Juin-août.

Hab. — Décombres, pieds des murs, bords des chemins, dans presque toute la France; Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe (exc. rég. arct.); Asie occident.; Afrique septent., de l'Abyssinie aux Canaries.

Sous-tribu III. — Cachrydées Rouy et Cam. — Fruit à péricarpe spongieux. Méricarpes à côtes très larges, épaisses, obtuses. Graine involutée, enveloppée par une membrane couverte de canaux sécréteurs.

XXXVI. — CACHRYS (Tournef. Inst., 172) L. Gen., 342; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 904.

Calice à limbe presque nul. Pétales ovales, entiers, à pointe infléchie. Fruit ovoïde. Méricarpes à bords contigus, à côtes presque confluentes. Carpophore libre, bipartit. — Involucres et involucelles oligophylles, à folioles courtes.

C. LEVIGATA Lamk. Dict., 1, p. 256; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 751; et auct. plur.; C. Morisonii All. Auct., p. 23; C. Libanotis Gouan Illustr., p. 12, et Hort., p. 139, non L. — Exsice.: Bill., n° 3396; Bourg. Pl. Lusit., n° 1880; Soc.

Dauph., nºs 413 et bis; Soc. Rochel., nºs 2162 et bis; Porta etRigo Iler Hisp. I, nº 221. — Plante glabre. Tige de 5-10 décim., dressée, pleine, striée, très rameuse, à rameaux supérieurs verticillés ou opposés. Feuilles inférieures très grandes, décomposées en lanières filiformes, mucronulées; les supérieures sessiles sur une gaine étroite. Ombelles grandes, à 40-20 rayons striés, glabres. Fleurs jaunes. Styles filiformes, très étalés, 2 fois plus longs que le stylopode marginé et déprimé. Fruit gros, jaunâtre, ellipsoïde, tronqué au sommet. 4. — Mai-juin.

HAB. — Garrigues et coteaux de la région méditerranéenne; rare. — Pyrénées-Orientales: Baixos (Gautier); Aude; Hérault; Gard; Bouches-du-Rhône; Var; Alpes-Maritimes; Corse: glacière de Bastia (Billiet).

Aire géogr. — Portugal; Espagne; Ligurie.

Sous-tribu IV. — **Scandicinées** Rouy et Cam.; tribu des *Scandicinées* Koch *Umb.*, p. 130. — Fruit subpyramidal, atténué au sommet, prolongé en bec (*rostré*). Graine à face commissurale fortement sillonnée.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

1.	Fruit muni d'un bec plus long que les méricarpes. Scandix L. Fruit dépourvu de bec ou à bec bien plus court que les
2.	Fruit muni d'un bec plus court que les méricarpes. Anthriscus Pers. Fruit atténué au sommet, non prolongé en bec
3.	Pétales entiers, obovales; styles nuls; méricarpes tubercu- leux-hispides; plante annuelle. Physocaulos Tausch . Pétales émarginés ou obcordés; méricarpes pourvus de styles
4.	Fruit oblong; méricarpes pourvus de deux membranes, dont l'extérieure formant 5 côtes creuses en dedans, relevées en carène tranchante; vallécules sans canal sécréteur; souche non bulbiforme. Myrrhis Scop. Méricarpes non pourvus de deux membranes distinctes. 5.
5.	Fruit ovoïde ou oblong; méricarpes à côtes filiformes; vallécules à 2-3 canaux sécréteurs; souche bulbiforme. Conopodium DC. Fruit linéaire-oblong; méricarpes à côtes obtuses; vallécules à un seul canal sécréteur; pas de souche bulbiforme. Chærophyllum L.

XXXVII. — SCANDIX (Tournef. Inst., 326, t. 173) L. Gen., 337; Gærtn. Fruct., 2, p. 33, t. 85; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 899.

Calice à limbe presque nul. Pétales obovales, tronqués ou

subémarginés, à pointe infléchie. Méricarpes oblongs, prolongés en bec linéaire, allongé, muni de 5 côtes égales, obtuses, peu saillantes. Vallécules colorées, à canaux sécréteurs peu ou non distincts. Carpophore libre, entier ou bifide au sommet. — Ombelles composées, ou simples par avortement de rayons. Involucres nuls ou oligophylles. Fleurs blanches, petites.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

Bec comprimé par le dos, 3-4 fois plus long que les méricarpes. S. Pecten L.

Bec comprimé latéralement, une fois plus long que les méricarpes. S. australis L.

Section I. — **Pecten** Duby Bot., 1, p. 240. — Bec du fruit comprimé par le dos.

1. - S. PECTEN (Veneris) L. Spec., 368; Jacq. Fl. Austr., 3, t. 263; Engl. Bot., t. 1397; DC. Fl. fr., 4, p. 291; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 740; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 188, f. 3-5; et auct. plur.; Myrrhis Pecten-Veneris All. Pedem., 2, p. 29; Charophyllum Pecten-Veneris Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 189; C. rostratum a. Lamk. Dict., 1, p. 687. - Exsicc.: Reichb., nº 1873; Bill., nº 1210; Willk. Iter Hisp. 1850, nº 233 (S. pinnatifida); Fries, 4, nº 28; Bourg. Pt. Pyr. Esp., nº 566, Pl. Hisp.-Lusit., nº 1892; Soc. Dauph., nº 4544. — Tige de 1-4 décim., striée, à rameaux souvent étalés, pubescente-hérissée. Feuilles à pourtour ovale, 2-3-pinnatiséquées, à segments profondément divisés en lanières linéaires, mucronulées, rudes sur les bords. Ombelles simples ou à 2-3 rayons épais. Involucelles à 5 folioles larges, acuminées, 2-3-fides, ciliées, rarement entières. Styles dressés, deux fois aussi longs que le stylopode. Fruit linéaire-oblong, rude aux bords, comprimé par le dos; bec à faces planes, 4 fois plus long que les méricarpes et atteignant jusqu'à 5 centim. (1). - Mai-août.

HAB. — Champs dans toute la France; Corse.

Aire géogr. — Europe entière (excl. rég., arct.); Caucase, Asie-Mineure, Bélouchistan, Afghanistan, Perse, Palestine; Egypte, Cyrénaïque, Tunisie, Algérie, Maroc.

Sous-espèce. — S. macrorhynchus C.-A. Mey. (pro specie), Ind. Horti Petrop., p. 86; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 915; et auct. nonnull.; S. Hispanica Boiss. in Ann. sc.

nat., sér. 3, t. 2, p. 57; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 740; et auct. plur.; S. Pecten-Veneris β. brevirostris Caruel Fl. Ital., 8, p. 376, non Boiss.; S. Pecten var. Hispanicus Saint-Lager Et. fl., p. 367. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1117; Bourg. Pl. d'Esp., n° 1201; Soc. Dauph., n° 1227 et bis. — Diffère du type par les caractères suivants: Plante peu élevée; tige dressée, à rameaux étalés; ombelles à rayons de moitié plus courts; involucelles à folioles petites, linéaires-oblongues, entières ou bifides; styles égalant le stylopode; fruit rude sur toute sa surface, à bec droit ou presque droit, à faces convexes, subcylindrique, trois fois seulement plus long que les méricarpes (au plus 3 centim. de long) et une fois plus étroit. ①. — Mai-juin.

HAB. — Champs du midi: Pyrénées-Orientales, Aude, Gard, Vaucluse, Hautes-Alpes 1; Bouches-du-Rhône (?)

Aire Géogr. — Espagne, Piémont, Grèce; Phrygie, Cappadoce, Arménie.

Section II. — **Wylia** Duby Bol., 1, p. 240; genre **Wylia** Hoffm. Umb., 1, p. 3. — Bec du fruit comprimé par le côté.

- 2. S. Australis L. Spec., 369; Sibth. et Sm. Fl. Græca, 3, p. 285; G. et G., l. c.; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 189, f. 2-3; Cus. et Ansb., 10, t. 160; Myrrhis australis All. Fl. Pedem., 2, p. 29; Wylia australis Hoffm., l. c., p. 5, t. 2, f. 1. - Exsicc. : Bourg. Pl. Hisp.-Lus., nº 1891, Pl. d'Esp., nos 684 et 1200; Bill., no 1888; F. Schultz Herb. norm., nº 485; Soc. Dauph., nºs 412 et bis; Reliq. Maill., nº 1176; Soc. Rochel., nºs 3074 et bis; Magn. Fl. sel. nº 3788; Reverch. Pl. Crèle, 1883, nº 56. - Tige de 1-2 décim., grêle, ± velue, dressée, flexueuse, peu rameuse. Feuilles oblongues dans leur pourtour, divisées en lanières courtes, étroites, mucronulées. Ombelles simples ou à 2-4 rayons allongés. Involucelles à 5 folioles elliptiques ou oblongues, bordées de blanc, ordinairement entières. Styles dressés, courts, à peine plus longs que le stylopode. Fruit linéaire, ± rude sur toute la surface; bec ± arqué, plus rarement droit, grêle, finement hérissé, une fois plus long que les méricarpes et atteignant 15 millim. (1). — Maijuin.
- β. ambiguus Nob. Fruit et bec plus épais, plus allongés, le bec seul atteignant jusqu'à 22 millim.

¹ La plante des environs de Toulon et d'Hyères rentre dans le S. australis, du moins d'après les exemplaires que nous avons vus.

Hab. — Champs, lieux incultes du midi; var. β.: Var: en montant au Coudon près Toulon (Huet et Jacquin in herb. Rouy sub S. Hispanica; cf. Huet Cat. pl. Provence, p. 66).

AIRE GÉOGR. — Europe méridion., Istrie, Croatie, Bosnie; Chypre, Asie-Mineure, Caucase; Cyrénaïque, Tunisie, Algérie, Maroc.

XXXVIII. — **ANTHRISCUS** Pers. Syn., 1, p. 320 (1809); Benth. et Hook. Gen., 1, p. 899; **Cerefolium** Link ap. Ust. Delect. opusc., 2 (1793), p. 414.

Calice à limbe presque nul. Pétales ovales, tronqués ou émarginés, à pointe infléchie. Fruit lisse ou hérissé de pointes épineuses, contracté brusquement au sommet en un bec n'égalant pas la longueur des méricarpes, à côtes apparentes seulement dans la partie supérieure des méricarpes ou non apparentes. Vallécules à canaux sécréteurs peu distincts. Carpophore entier ou bifide au sommet. — Involucres nuls ou à 1-3 folioles. Fleurs blanches.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1. — A. VULGARIS Pers. Syn., 1, p. 320; Hoffm. Umb., p. 43; Koch Syn., ed. 2, p. 347; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 741; Cus. et Ansb., 10, t. 161; Reichb. f. Icon., 21, t. 188, f. 1-2; et auct. plur., A. Caucalis MB. Fl. Taur.-Cauc., 1, p. 230; A. Scandix Beck Pl. Hernst., p. 211; Scandix Anthriscus L. Spec., 368; Engl. Bot., t. 818; Jacq. Fl. Austr., t. 154; Caucalis Scandix Scop. Fl. Carn., ed. 2, 1, p. 191; C. scandicina Roth Tent., 1, p. 121; Myrrhis chærophyllæa Lamk. Fl. fr., 3, p. 442; Chærophyllum Anthriscus Lamk. Dict., 1, p. 685; Torilis Anthriscus Gærtn. Fruct., 1, p. 83; T. lanuginosa Clairv. Man., p. 78. — Exsicc.: Bill., n° 565; Reichb., n° 1356: Soc. Dauph., n° 2083 et bis; Magn. Fl. sel., n° 1702. — Tige de 1-6 décim., striée, rameuse, glabrescente. Feuilles molles, ± velues; les inférieures pétiolées, 3-pinnatiséquées, à segments pinnatifides, à lanières obtuses-mucronées; les supérieures sessiles sur une gaine largement scarieuse-

blanchâtre. Ombelles brièvement pédonculées, suboppositifoliées, à 3-7 rayons glabres, égaux, grêles. Involucres nuls ou rarement monophylles; involucelles à 4-3 folioles lancéolées, ciliées, étalées. Styles courts, connivents. Fruit ovoidelancéolé, muni à la base d'un cercle de poils, couvert d'aiguillons subulés, crochus, à bec glabre, anguleux, trois fois plus court que les méricarpes. ①. — Mai-juin.

HAB. — Lieux incultes dans presque toute la France, plus rare dans le midi; Corse.

AIRE GÉOGR. - Europe (excl. boréale); Asie-Mineure, Mésopotamie,

Caucase; Afrique septentrionale.

Obs. — L'A. Gerefolium Hoffm. Umb., p. 41, f. 21; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 741; Cus. et Ansb., 10, t. 162; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 187, f. 1-141; Scandix Cerefolium L. Spec., 368; Chærophyllum Cerefolium Crantz Stirp. Austr., p. 191; C. sativum Lamk. Dict., 1, p. 684, cultivé pour les usages alimentaires, est très souvent subspontané. On le reconnait aux caractères suivants: Tige de 2-8 décim., épaissie et pubescente au-dessous des nœuds; feuilles inférieures à gaine pétiolée, ciliée, 2-pinnatiséquées, à segments ovales profondément divisés en lanières obtuses-mucronées; ombelles subsessiles, opposées aux feuilles, à 3-5 rayons pubescents: involucelles dimidiés, à 2-3 folioles lancéolées, acuminées, ciliées; styles courts, dressés, connivents au sommet; fruit linéaire, lisse, à bec égalant la moilié de la longueur des méricarpes.

①. — Mai-octobre.

2.—A. SILVESTRIS Hoffm. Umb., p. 38, t. 1; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 742; Cus. et Ansb., 10, t. 163; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 183; et auct. plur., Chærophyllum silvestre L. Spec., 369; Engl. Bot., 11, t. 752; Jacq. Fl. Austr., t. 149; Cerefolium sylvestre Bess. Primit. Galic., 1, p. 218.

— Souche épaisse. Tige de 5-12 décim., dressée, fistuleuse, rameuse. Feuilles luisantes, ciliées, les inférieures à gaine auriculée. Ombelles longuement pédonculées terminant la tige et les rameaux, à 7-16 rayons presque égaux. Involucelles à 5 folioles ciliées, réfléchies. Styles étalés-dressés. Fruit linéaire-oblong, lisse, luisant, à bec 4 fois plus court que les méricarpes. 4.— Mai-juin.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SUBDIVISIONS DE L'A. silvestris

Feuilles inférieures très longuement pétiolées, à limbe court, égalant ou dépassant à peine la moitié de la longueur du pétiole, seulement 2-pinnatiséqué, à segments secondaires (même ceux de la première paire) pinnatipartits, nullement pinnatiséqués; souche tuberculeuse, napiforme ou ovoïde; pétales extérieurs très rayonnants; stylopode déprimé, brusquement contracté au sommet et ordinairement 1/2-1 fois plus court que le style.

A. Candollei Rouy et Cam.

plus court que le style. A. Candollei Rouy et Cam. Feuilles inférieures à pétiole égalant environ le limbe ou plus court, ± 3-pinnatiséquées, les segments secondaires (au moins ceux de la paire inférieure) étant pinnatiséqués; souche fistuleuse, ± allongée. 2.

Feuilles inférieures à segments secondaires ovales ou elliptiques dans leur pourtour, à divisions ultimes (lobes ou dents) ovales, très obtuses ou arrondies au sommet, mucronées; pétales extérieurs très rayonnants; stylopode dé-primé, brusquement contracté au sommet et 3 fois plus court que le style.

A. alpestris Wimm. et Gr.
Feuilles toutes plus profondément divisées, les inférieures à que le style. segments secondaires lancéolés dans leur pourtour, à divisions ultimes (lobes ou dents) allongées, lancéolées ou linéaires, aiguës ou obtusiuscules Feuilles inférieures nettement 3-pinnatiséquées, à segments daires profondément pinnatipartits, mais non pinnatiséqués; fleurs petites; pétales extérieurs peu rayonnants; stylopode conique, ± atténué au sommet, 4 fois plus court que le style.

A. Cicutaria Duby Feuilles à segments tertiaires étroitement lancéolés, profon-

dément découpés en lanières ± rapprochées ou écartées, largement linéaires, aiguës ou acuminées; fleurs petites; pétales extérieurs à peine rayonnants; stylopode conique. L longuement atténué au sommet et une fois plus court que le style. A. alpinus Jord.

Feuilles à segments tertiaires largement lancéolés, rapprochés, pinnatifides, à lobes elliptiques-lancéolés, obtusiuscules ou subaigus; fleurs relativement grandes; pétales extérieurs très rayonnants; stylopode déprimé, brusquement contracté au sommet et 2-3 fois plus court que le style.

A. elatior Bess.

Bibliographie, synónymie et habitat:

Forme I. - A. elatior Bess. Enum. Volhyn., p. 85; A. silvestris bot. fere omn.; Chærophyllum silvestre Vill. Hist. Dauph., 2, p. 642. — Exsice.: Bill., nº 2851; Soc. Dauph., nº 3328; Soc. Rochel., nº 3276.

HAB. — Prés et bois dans toute la France, mais moins commun dans le midi; nul en Corse.

Aire géogr. — Europe; Caucase, Sibérie, Daourie; Abyssinie et Afrique septentrionale.

Forme II. — A. alpinus Jord. Observ., fragm. 7, p. 29; A. silvestris var. alpina M. et K. Deutschl. fl., 2, p. 438; var. tenuifolia DC. Prodr., 4, p. 228; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 742; Chærophyllum alpinum Vill. Hist. Dauph., 2, p. 642. — Exsice.: Bourg. Pl. d'Esp., nº 686; Magn. Fl. sel., nº 1190; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1986; Soc. Dauph., nº 4896.

HAB. — Prairies des montagnes : Alpes; Pyrénées; Haute-Loire : le Mezenc; Puy-de-Dôme : le mont-Dore.

Forme III. — A. Cicutaria Duby Bot., 1, p. 239 (excl. syn. Vill.); DC. Prodr., 4, p. 223; A. abortivus Jord. Obs., fragm. 7, p. 28; A. silvestris β. alpestris Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 337; A. alpestris bot. Gall. plur., non Wimm. et Grab.; Chærophyllum daucifolium Desf. Cat. h. Paris, 1828. — Exsicc.: Soc. Dauph., n° 4895; Soc. Rochel., n° 3877: Bill., n° 2850.

Hab. — Montagnes du Dauphiné et de la Savoie; Haute-Saône : forêt de la Prêle, au col du Stalon (Vendrely); les Vosges.

Aire Géogr. — Suisse; Italie septentrionale.

Forme IV. — A. alpestris Wimm. et Grab. Fl. Schles., 1, p. 289, non al.; A. silvestris β. alpestris Wimm. Fl. Schles., ed. 2, p. 111; G. et G. Fl. Fr., 1, p.,742 (excl. syn. Dub. et DC.); A. dubius Kabath Fl. Gleiw. p. 80; A. torquata auct. Austr-Hung., non Thomas nec Duby; A. abortivus Garcke Fl. v. Deutschl., ed. 7, p. 180, non Jord.; A. silvestris var. γ. nitida Briq. Notes crit. qq. Ombell. suisses, p. 5 (excl. syn. nonnull.); Chærophyllum nitidum Wahlenbg. Fl. Carp., p. 85. — Exsicc.: Reichb., n° 1930; Baenitz Herb. Eur., n° 1697.

HAB. — A été indiqué dans les Vosges, mais par confusion, avec l'A. Cicutaria Duby; à rechercher.

AIRE GÉOGR. — Suisse; Allemagne; Autriche-Hongrie; Bosnie; Bulgarie.

Sous-espèce. — A. Candollei Rouy et Cam.; A. torquata Duby Bot., 1, p. 239, non Thomas nec al.; Myrrhis bulbosa All. Fl. Pedem., 2, p. 29 (excl. syn.); Chærophyllum torquatum DC. Fl. fr., 5, p. 505.

HAB — Prairies des Alpes. — **Haute-Savoie**: sommet du Brizon (Bourgeau in herb. Rouy); **Hautes-Alpes**: Siguret près Embrun (Rouy): **Basses-Alpes**; vallée de Colmars (A.-P. de Candolle); à rechercher. — Mont Cenis (Gandoger).

AIRE GÉOGR. - Piémont.

Obs. — L'A. torquatus Thomas Pl. exsicc. est une forme locale curieuse de l'A. Candollei dont elle présente l'ensemble des caractères floraux et fructifères, mais dont elle diffère par les feuilles (de même 2-pinnatiséquées) à segment subdivisés en lanières linéaires espacées, entières ou dentées. Il croît seulement dans le Jura bernois sur les rochers du mont Terrible près Porrentruy et Bressancourt. Rejetant l'épithète de torquatus appliquée par la plupart des auteurs à plusieurs plantes différentes et de nature à créer des confusions inévitables, nous donnons à l'A. torquatus Thomas le nom d'A. stenophyllus. Rouy et Cam.

XXXIX. — CHÆROPHYLLUM L. Gen., 358 (pro parte);
Benth. et Hook. Gen., 1, p. 898;
Rhynchostylis Tausch in Flora, 1834, p. 343.

Calice à limbe presque nul. Pétales obcordés, à pointe infléchie. Fruit linéaire-oblong. Méricarpes non tubercu-leux-hispides, à côtes obtuses, apparentes jusqu'à la base, munis de styles. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore bifide. — Involucre nul ou oligophylle; involucelles polyphylles. Plantes bisannuelles ou vivaces.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- 2, à racine grêle, fusiforme; styles réfléchis, égalant le stylopode conique non bordé; pétales glabres; involucelles ciliés.

 C. temulum L.

 racine papiforme: styles réfléchis, égalant le stylopode
- 2, à racine napiforme; styles réfléchis, égalant le stylopode bordé d'une marge crénelée; pétales glabres; involucelles non ciliés.
 C. bulbosum L.
- 4. à souche rameuse; styles plus longs que le stylopode non bordé; involucelles à folioles ciliées................. 2.
- Styles réfléchis; pétales glabres; involucelles à folioles égales; feuilles à lobe terminal allongé et denté.
- 2. Styles dressés; pétales ciliés; involucelles à folioles inégales; feuilles à lobe terminal pinnatifide presque semblable aux latéraux.

 C. Cicutaria Vill.
- 1. C. TEMULUM L. Spec., 370; Fl. Dan., t. 918; Jacq. Fl. Austr., 1, t. 65; Engl. Bot., t. 1521; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 745; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 175; et auct. plur.; Myrrhis temula Gærtn. Fruct., 1, p. 109; M. temulenta Smith Engl. fl., 2, p. 51; Scandiw temula Roth Tent. Germ., 1, p. 122; S. nutans Mænch Meth., p. 101.—Exsicc.: Bill., nº 2852; Reichb., nº 4021; Bourg. Pl. d'Esp., nº 1206. - Racine grêle, fusiforme. Tige de 3-10 décim., dressée, fortement épaissie sous les nœuds, striée, hérissée et souvent maculée dans le bas. Feuilles pubescentes, d'un vert sombre, à segments ovales-oblongs, pinnatifides ou pinnatipartits, à lobes incisés-dentés, plus rarement entiers, obtus; les inférieures pétiolées; les supérieures sessiles sur une gaine étroite. Ombelles penchées avant l'anthèse, pédonculées, à 6-12 rayons brièvement hérissés. Involucelles à folioles ciliées, réfléchies. Pétales blancs, glabres. Styles à la fin courbés en dehors, égalant le stylopode conique et non bordé. Fruit lisse, glabre, très rarement velu, oblong-linéaire, long de 6-7 millim. Carpophore bifide. 2. - Juin-juillet.

HAB. — Haies et lieux incultes dans toute la France; Corse (rare).

AIRE GEOGR. — Europe; Daourie, Caucase; Tunisie, Algérie.

2. — C. BULBOSUM L. Spec., 370; Jacq. Fl. Austr., t. 63; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 743; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 176; et auct. plur.; Myrrhis bulbosa Spreng. Umb., p. 29, non All.; Scandix bulbosa Roth Tent. Germ., 1, p. 132. — Exsicc.: Bill., n° 31; Puel et Maille Fl. loc., n° 175. — Racine napiforme. Tige de 1-2 mèt., dressée, fistuleuse, renflée sous les nœuds, rameuse, hérissée et souvent maculée dans le bas. Feuilles munies de longs poils épars sur les nervures; les radicales détruites lors de la floraison, longuement pétiolées, 2-3-pinnatéséquées, à segments lancéolés, pinnatifides; les caulinaires moyennes et supérieures sessiles sur une gaine étroite très allongée dans les feuilles moyennes, courte dans les feuilles supérieures. Ombelles petites, à 15-20 rayons grêles et inégaux. Involucelles à 5-6 folioles, dont l'interne très courte et tronquée, les autres lancéoléesacuminées, bordées de blanc, non ciliées. Pétales glabres. Styles réfléchis, égalant le stylopode court et bordé d'une marge crénelée. Fruit long de 6 millim. 2. — Juin-juillet.

Hab. — Haies, buissons et saussaies de l'est : Alsace-Lorraine; Meurthe-et-Moselle:

 $\mbox{\sc Aire}$ Géogr. — Europe centrale, Dalmatie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro ; Arménie, Caucase.

3. — C. AUREUM L. Spec., 370; Jacq. Fl. Austr., t. 64; Engl. Bot., t. 2103; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 744; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 177; et auct. mult.; Scandix aurea Roth Tent. Germ., 1, p. 123; Myrrhis aurea Spreng. Umb., p. 29. - Exsicc. : Fries, 46, nº 30; Reichb., nº 639; Soc. Rochel., n° 3075 et 3278; Soc. Dauph., n° 4898; Bill., n° 788; Bourg. Pyr. Esp., nº 617. - Souche rameuse, noirâtre. Tige de 5-10 décim., dressée, anguleuse, striée, un peu renflée sous les nœuds, ± maculée. Feuilles velues, ± glabrescentes ou glabres; les inférieures pétiolées, 3-pinnatiséquées, à segments ovales-lancéolés, pinnatifides, à lobe terminal allongé et denté; les supérieures sessiles sur une gaine courte. Ombelles à 9-20 rayons filiformes et inégaux. Involucres à 1-3 folioles caduques; involucelles à 6-7 folioles égales, toutes développées, lancéolées, acuminées, bordées de blanc, longuement ciliées, réfléchies. Fleurs blanches ou rosées; pétales glabres. Styles à la fin réfléchis, plus longs que le stylopode conique et non marginé. Fruits jaunâtres,

tous pédicellés, longs de 10 millim. Carpophore biside au sommet. 4. — Juin-juillet.

β. involucratum Lec. et Lamt. Catal., p. 200; Lamt. Prodr. fl. plat. centr., p. 348. — Involucre à 5-7 folioles simples ou pinnatifides.

Hab. — Prés, haies, bois des côteaux élevés et des montagnes jusque dans la région subalpine : Jura; Alpes; Lyonnais; Forez; Auvergne; Corrèze; Cévennes; Corbières; Pyrénées; var. β : base du Puy-de-Dôme (Lamotte).

AIRE GÉOGR. — Espagne septentr., Allemagne, Suisse, Autriche-Hongrie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Turquie, Russie mérid.: Caucase, Perse.

×? C. Loreti Rouy et Cam.: C. aureo-silvestre Loret in Bull. Soc. bot. Fr., 27, p. 269; C. aureum × Anthriscus silvestris Loret, l. c. — Fruit dépourvu de bec (comme dans les Chærophyllum) et muni de côtes obtuses du sommet à la base; port et feuilles de l'A. silvestris dont il possède également les styles dressés et le cercle des cils bien marqué à la base du fruit.

HAB. — Basses-Pyrénées: Gabas près les Eaux-Chaudes, en compagnie de C. aureum et Anthricus silvestris, d'après Loret, l.c.

4.—C. CICUTARIA Vill. Hist. Dauph., 2, p. 644; Jord. Obs., fragm. 7, p. 30; Gren. Fl. ch. jurass., p. 339; Lamt. Prodr. fl. plat. cent., p. 349; Saint-Lager Et. fl., p. 370; et auct. nonnull.; C. hirsutum var. β. L. Spec., 371; Jacq. Fl. Austr., t. 148; C. palustre Lamk. Dict., 1, p. 683; Scandix hirsuta Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 211 (p. p.); Myrrhis hirsuta Spreng. Umb., p. 28.— Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., n° 1206, Pl. Alp. Sav., n° 107; Willk. Iter Hisp., n° 409; Bill., n° 375 et 3101; Soc. Dauph., n° 3329; Soc. Rochel., n° 3279.— Souche rameuse. Tige de 3-6 décim., dressée, striée, fistuleuse, non épaissie sous les nœuds, glabrescente dans le haut, hérissée dans le bas. Feuilles presque glabres ou velues en dessous et seulement sur les nervures; les inférieures subtripinnatiséquées à segments ovales-lancéolés, ± profondément lobés, à lobe terminal presque semblable aux latéraux dentés et mucronés; les supérieures sessiles sur une gaine courte. Ombelles à 6-20 rayons subétalés même à la maturité, assez robustes, peu inégaux. Fleurs de l'ombelle centrale toutes fertiles, celles du centre des ombelles secondaires avortées. Involucres nuls; involucelles à 6-9 folioles très inégales, lancéo-

lées-acuminées, ciliées, réfléchies. Pétales ciliés, blancs ou lavés de roses. Styles dressés, plus longs que le stylopode. Carpophore bifide au sommet. Fruit 3-4 fois plus long que large. 4. — Juin-août.

β. umbrosum Beck Fl. N.-Oesterr., p. 630; C. umbrosum Jord. Obs., fragm. 7, p. 30; Bor. Fl. cent., éd. 3, p. 293; Lamt. Prodr. pl. cent., p. 349. — Plante glabre ou glabrescente, à folioles luisantes; ombelles à 18-22 rayons lisses et peu inégaux; styles étalés-dressés, deux fois plus longs que le stylopode; fruit sublinéaire, 5-6 fois plus long que large. — Passe au type par des intermédiaires nombreux.

HAB. — Prairies humides des montagnes: Vosges; Jura; Alpes; Forez; Vivarais; Cévennes; Auvergne; Creuse; Corbières; Pyrénées; var. β .: Vosges, Loire, Cantal, Pyrénées-Orientales, Ariège, Hautes-Pyrénées, etc.

Aire Géogr. — Espagne, Allemagne, Suisse, Italie, Autriche-Hongrie, Pologne, Bosnie, Herzégovine, Serbie, Monténégro, Macédoine, Grèce, Roumanie, Bulgarie; Caucase.

Sous-espèce. — C. Villarsii Koch (pro specie), Syn., ed. 1, p. 317, ed. 2, p. 349; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 744; Cus. et Ansb., 10, t. 168; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 179; et auct. plur.; C. hirsutum L. Spec., 371 (pro max. parte); Vill. Hist. Dauph., 2 p. 644; et auct plur.; C. Cicutaria Reichb. Fl. excurs., p. 445, non Vill.; C. alpinum Hænke in herb. Jacq., non Vill.; Scandix hirsuta Scop., l. c., p. p. — Exsicc.: Reichb., n° 638; Bill., n° 3395; Puel et Maille Fl. rég., n° 122; Soc. Dauph., n° 2900. — Tige de 3-6 décim., couchée à la base puis ascendante, hérissée de poils réfléchis, sensiblement plus grèle que celle du C. Cicutaria. Feuilles à limbe et pétiole velus-hérissés, plus petites, à divisions plus petites et plus étroites. Ombelles à rayons grèles, inégaux, les fructières dressés, rapprochés. Involucelles à folioles plus larges, ovales-lancéolées, toutes égales. Carpophore bipartit. Fruit sublinéaire, 4-6 fois plus long que large.

β. alpestre Nob.; C. Magellense Ten. Prodr. fl. Neap., app. 4, p. 45 (p. p.: var. B., excl. var. A), Fl. Nap., t. 430; C. rigidum Huet du Pav. Pl. Neap., n° 233; C. alpestre Jord. Pug., p. 75; C. hirsutum β. alpestre Gren. Fl. ch. jurass., p. 339; C. hirsutum ε. Magellense Briq. Notes crit. qq. Ombell. snisses, p. 4. — Plante ordinairement plus robuste; feuilles environ une fois plus grande; fruit linéaire, plus étroit et plus allongé, 8-42 fois plus long que large, atteignant parfois jusqu'à 2 centim. de longueur.

HAB. - Prairies des hautes montagnes : Alpes; Auvergne; Jura;

var. β.: Isère: la Grande-Chartreuse (Jordan), Huez-en-Oysans (Pellat et Bonnier in herb. Rough; Savoie: mont Joigny près Chambéry (herb. Mus. Paris.); Haute-Savoie: Cornette de Bise (Pugeth; Hautes-Alpes: la Pleyne à Rabou près Gap (Burle in herb. Mus. Paris.); Doubs: pied des rochers du mont d'Or (Grenier); etc.

Ame Geogh. — Suisse; Italie septentrionale; Bavière; Autriche-Hon-grie.

XL. — PHYSOCAULOS. Tausch in Flora, 1834, 1, p. 342; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 909; Biasolettia Bertol. Fl. Ital., 3, p. 191, non Koch

Calice à limbe presque nul. Pétales obovales, entiers, à pointe infléchie. Styles nuls. Fruit linéaire-oblong. Méricarpes tuberculeux-hispides, à côtes très obtuses. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore entier. — Involucres nuls où oligophylles. Plante annuelle.

P. Nodosus Tausch. l. c.; Koch Syn., ed. 2, p. 348; Boiss., t. c.; Ces. Pass. Gib. Comp. ft. Ital., p. 597; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 174; Scandix nodosa L. Spec., 369. Jacq. Hort. Vindob., t. 25; Chærophyllum nodosum Lamk; Dict., 1, p. 685; et auct. plur.; Torilis macrocarpa Gærtn. Fruct., 1, p. 83; Biasolettia nodosa Bert., l. c., Anthriscus nodosus Pers. Syn., 1, p. 320. — Exsicc. : Soleirol Pl. corses, nº 1832; Bill., nº 3732; Bourg. Pl. d'Esp., nº 678; Herb. Font., nº 41; Orph. Fl. Græca, nº 904. — Racine fusiforme, rameuse. Tige de 3-10 décim., fistuleuse, rameuse, dressée, épaissie sous les nœuds. Feuilles d'un vert foncé en dessus, plus pâles en dessous, velues, les inférieures pétiolées, 2-pinnatiséquées, à segments ovales ou ovalesoblongs, obtus, incisés-dentés; les supérieures sessiles sur une gaine très courte. Ombelles à 2-3 rayons dressés et rudes. Involucelles à 5-7 folioles linéaires, acuminées, velues. Pétales blancs, munis de quelques poils sur la nervure dorsale. Stigmates sessiles sur le stylopode conique et non bordé. Fruit long de 10 millim. (1). — Mai-juin.

HAB. — Pyrénées-Orientales: Montbram près Argelès (Crouchandeu): Aude: Montagne Noire, bord de l'Orbeil (Ozanon); Corbières orientales (Gautier); Vaucluse: bois du mont Ventoux (Reverchon in herb. Rouy); Corse: Calvi (Soleirol).

Aire géogr. — Portugal, Espagne, Italie, Sardaigne, Sicile, Autriche-Hongrie, Monténégro, Herzégovine, Macédoine, Grèce, Tauride; Caucase, Mésopotamie, Asie-Mineure, Syrie; Afrique septentrionale.

¹ Peut-être adventice dans ces quatre localités?

XLI. — MYRRHIS Scop. Fl. Carn. ed. 2, v. 1, p. 247; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 897.

Calice à limbe oblitéré. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie. Fruit oblong. Méricarpes munis de deux membranes dont l'extérieure forme 5 côtes égales, fortement carénées, creuses en dedans. Vallécules dépourvues de canaux sécréteurs. Carpophore libre, bifide. Graine polygonale. — Involucres nuls ou oligophylles.

M. odorata Scop., l. c.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 746; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 172; et auct. mult.; Scandix odorata L. Spec., 368; Jacq. Fl. Austr., app., t. 37; Chærophyllum odoratum Vill. Hist. Dauph., 2, p. 646. — Exsicc.: Reichb., n° 1022; Bourg. Pyr. esp., n° 618; Soc. Fauph., n° 2901; Magn. Fl. sel., n° 1451; Soc. Rochel., n° 2161. — Plante ± velue, exhalant une odeur très prononcée. Tige de 6-10 décim., dressée, fistuleuse, rameuse. Feuilles 2 3-pinnatiséquées, à segments lancéolés, les supérieurs confluents, les inférieurs pinnatifides. Ombelles à 6-10 rayons hérissés. Involucelles à 5-7 folioles membraneuses, lancéolées-acuminées, ciliées, à la fin réfléchies. Ombelles à fleurs blanches, les fertiles peu nombreuses. Fruit noirâtre, luisant, acuminé, grand (25 à 30 millim. de long), à côtes tranchantes, souvent ciliées-scabres. 4. — Juin-juillet.

Hab. — Pâturages des montagnes; souvent cultivé ou subspontané, çà et là : Saône-et-Loire, Doubs, Jura, Côte-d'Or, Creuse. etc.

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne; Espagne septent. et orient.; Allemagne; Suisse; Autriche-Hongrie; Italie; Bosnie; Monténégro.

LXII. — CONOPODIUM Koch Umb., p. 419 (p. p.); Benth. et Hook Gen., 1, p. 896.

Calice à limbe presente nul ou à dents peu marquées. Pétales obovales, émar és, à pointe infléchie. Fruit ovoïde ou oblong. Méricarpes ésses, oblongs ou linéaires-oblongs, à côtes égales, filiformes. Vallécules à 2-3 canaux sécréteurs. Styles dressés, élargis en base conique. Carpophore bifide. — Souche bulbiforme. Involucres nuls ou oligophylles. Fleurs blanches.

1. — C. DENUDATUM Koch Umb., p. 148; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 743; Cus. et Ansb., 40, t. 165, et auct. plur.; Bunium majus Gouan Obs. bot., p. 10; B. flexuosum With.

Arr. Brit. pl., ed. 3, v. 2, p. 291; Engl. Bot., t. 988; B. denudatum DC. Fl. Fr., 4, p. 525; Myrrhis Bunium Spreng. Umb., p. 29; Carum flexuosum Fries Summa veg. Scand., 1, p. 24 et 180. — Exsicc.: Fries, 13, n° 41; Bourg. Pl. d'Esp., n° 2649; Bill., n° 2682; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 128; Herb. norm., nov. ser., nº 807; Soc. Dauph., nº 2085; Soc. Rochel., nº 1720; Reverch. Pl. de la Corse, 1878, nº 27; Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 1090. — Souche globuleuse. Tige de 1-6 décim., grèle, nue et flexueuse inférieurement, ordinairement glabre, simple ou peu rameuse au sommet. Feuilles inférieures très longuement pétiolées, à pourtour triangulaire, 2-3-pinnatiséquées, à segments ultimes pinnatifides à lanières linéaires ou linéaires-oblongues, aiguës et rudes sur les bords; feuilles caulinaires rhomboidales dans leur pourtour, les supérieures plus petites, moins divisées, sessiles sur une gaine courte et étroite ordinairement glabre. Ombelles à 8-12 rayons glabres, grêles, presque égaux. Involucres nuls ou monophylles; involucelles à 3-5 folioles ± caduques, lancéolées-linéaires, étroitement bordées de blanc, plus courtes que les pédicelles fructifères, rarement à 1-2 folioles. Fruit noir à la maturité, 4. — Juin-juillet.

α. genuinum Nob. — Souche de la grosseur d'une noisette; feuilles radicales à lanières courtes, linéairesoblongues; feuilles caulinaires à lanières allongées, toutes linéaires, divergentes; plante de 3-4 décim., simple ou à 1-3 rameaux assez courts; fruit ovoïde, dépassant au plus de moitié la longueur du stylopode et des styles.

S.-var. ramosissimum Nob.; var. ramosissimum J. Gay in Dur. Pl. Astur., nº 318. — Plante de 4-7 décim., plus robuste, munie de 3-6 rameaux allongés.

β. gracile Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 84. — Souche de la grosseur d'un pois ou d'une petite noisette; plante grêle (1-3 décim.), très glabre, à 2-4 rameaux; feuilles à segments plus étroits, ceux des feuilles caulinaires étroitement linéaires ou subfiliformes; fruit ovoïde-oblong, une fois plus long que le stylopode et les styles.

HAB. — Pâtures sèches, bois, champs sablonneux; tout l'ouest, le centre, les envir. de Paris, Normandie, Rhône, Loire, Ardèche, Auvergne, Gévennes, Gorbières, Pyrénées, Var, Alpes-Maritimes; Corse; s.-var. ramosissimum: ca et la, avec le type: Maine-et-Loire, Vendée, Seine-Inférieure, Loire, Corse; etc.. var. 3.: bois et pâtures des montagnes: Hautes-Pyrénées, Gers, Pyrénées-Orientales, Saône-et-Loire, etc. — Parfois adventice.

AIRE GEOGR. — Norvège, Grande-Bretagne, Portugal, Espagne, Italie septentr. et occident.

Forme. — C. stenocarpum Rouy et Cam. — Diffère du type par : Ombelle fructifère contractée, à rayons redressés; involucelles à folioles plus nombreuses, mais toujours plus courtes que les pédicelles fructifères; fruits plus allongés, lancéolés-oblongs, 1 1/2-2 fois plus longs que les styles et le stylopode.

Hab. — Pyrénées-Orientales; vallée de Mosset, vers le col de Djou (J. Richter in herb. Rouy); Aude : la Malapène (Baichère in herb. Rouy); à rechercher.

Sous-espèce I.— C. silaifolium Rouyet Cam.; C. mutabile Miégev. in Bull. soc. bot. Fr., 21, p. xxxii (p. p.).— Feuilles très grandes; les radicales 2-3-pinnatiséquées, à segments secondaires longuement pétiolés, à lanières allongées, linéaires, très obtuses, mucronées, décussées; les caulinaires inférieures longuement pétiolées, 2-pinnatiséquées, à segments plus courts que ceux des radicales, à lanières oblongues-cunéiformes plus courtes, les supérieures subsessiles sur une gaine étroite, ciliée vers le sommet, à lanières largement linéaires, pinnatifides. Ombelles à rayons nettement inégaux. Fruit ovoïde-oblong, une fois plus long que les styles et le stylopode. Plante à 3-4 rameaux.

HAB. — Bois frais des Pyrénées occident.; Hautes-Pyrénées (sec. Miégeville); Basses-Pyrénées: Lasse et Saint-Michel (J. Richter in herb. Rouy).

Sous-espèce II. — C. daucifolium Rouy et Cam.; C. mutabile Miég., l. c., (pro max. parte). - Feuilles pas très grandes, les radicales 2-ou 3-pinnatiséquées, à segments secondaires brièvement pétiolulés; à lanières assez courtes, linéaires-oblongues, obtusiuscules-mucronulées; feuilles caulinaires inférieures largement triangulaires (formant un triangle équilatéral), 2-pinnatiséquées, à segments secondaires ovales dans leur pourtour, profondément pinnatipartits, à lanières courtes, oblongues, obtuses-mucronées ou acutiuscules; feuilles supérieures semblables aux caulinaires inférieures, sessiles sur une gaine étroite longuement ciliée aux bords et au sommet, à lanières plus étroites, mais plus longues; ce qui rend les feuilles toutes de même forme, mais décroissantes de la base au sommet de la plante. Ombelles à rayons presque égaux ou peu inégaux. Fruit ovoïde-oblong, une fois plus long que les styles et le stylepode. Plante de 4-5 décim., munie de 3-5 rameaux.

β. vaginatum Nob.; C. Pyrenæum Miég., l. c., p. xxxII; Jeanb. et Timb. Massif d'Arbas, p. 489; Myrrhis Pyrenæa bot. Pyr. nonnull., sed non Bunium Pyrenæum Lois.! — Exsicc.: Bourg. Pl. Pyr. esp., nº 731. — Plante de 1-2 décim.; tige épaisse; feuilles caulinaires munies d'une gaine très large amplexicaule-connée et subscarieuse-blanchâtre ou rosée, courte, longuement ciliée.

IIAB. — Terrains pierreux ou bois ± frais des Pyrénées. — Hautes-Pyrénées: Lourdes, Argeles, Saint-Savin (sec. Miégeville); Basses-Pyrénées: Saint-Jean-Pied-de-Port, Saint-Michel, et Saint-Cize (J. Richter in herb. Rouy); var. β., dans les régions alpine et subalpine: Luz et Esterre (Bordère in herb. Rouy); Esquierry (Delastre in herb. Camus; Moquin in herb. Rouy); pas très rare dans l'Ariège (Timbal, Marc. d'Aymeric); Pyrénées-Orientales: le Carlitte, massif vers l'Andorre (Gautier).

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles.

2. — C. RICHTERI Rouy in Bull. Soc. bot Fr., 39, p. 231-232, et Illustr., pl. Eur. rar., 5, p. 37, t. 114; Bunium Pyrenæum Lois. Fl. Gall., ed. 1, p. 161, t, 5!; non C. Pyrenæum Miég., Jeanb. et Timb., et al.! — Tige de 4-7 décim., simple ou bifurquée vers le sommet. Feuilles radicales et caulinaires inférieures grandes, longuement pétiolées, à pétiole plus long que le limbe seulement pinnatiséqué, à segments larges, ovales ou suborbiculaires dans leur pourtour, pinnatipartits ou pinnatifides, à lobes incisés-dentés, à dents obtuses ou obtusiuscules-mucronées; feuilles caulinaires régulièrement décroissantes de la base au sommet de la tige et à segments de moins en moins larges, ceux des feuilles supérieures oblongs-cunéiformes, dentés au sommet, à dents lancéolées-aiguës; feuilles supérieures sessiles sur une gaine allongée presque entièrement herbacée, largement ciliée, subconnée à la base. Ombelles à rayons très inégaux. Fruit ovoïde-oblong, 1-2 fois plus longs que les styles et le stylopode.

Hab. — Lieux frais et ombragés des Pyrénées: Saint-Jean-Pied-de-Port et Lasse (J. Richter in herb. Rouy); Gauterets (Loiseleur); etc.

Sous-Tribu IV. — **Bupleurées** Rouy et Cam.; tribu des *Bupleu*reæ Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 3, p. 3. — Pétales roulés en dedans (involutés), cucullés. Fruit non atténué au sommet ni prolongé en bec. Graine à face commissurale plane. — Feuilles très entières.

XLIII. -- BUPLEURUM (Tournef. Inst., t. 163) L. Gen., 328; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 885 et 1008.

Calice à limbe presque nul. Pétales suborbiculaires, jaunes, entiers. Fruit globuleux, ovoïde ou subdidyme.

Méricarpes oblongs, à 5 côtes ± saillantes ou subailées (rarement 1-3 côtes secondaires à peine marquées). Vallécules striées, lisses ou granuleuses 1. Carpophore bifide, plus rarement indivis.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SECTIONS.

1.	Involucre nul; feuilles perfoliées; plantes annuelles. Perfoliata Godr.
	Un involucre; feuilles non perfoliées 2.
2.	Involucre réfléchi; feuilles coriaces, veinées-réficulées; plantes frutescentes. Fruticosa Nym. Involucre étalé ou dressé; feuilles non coriaces 3.
3.	Involucelles à folioles glumàcées, membraneuses; fruit lisse; plantes annuelles. Glumacea Boiss. Involucelles à folioles non glumacées, ne cachant pas les fleurs. 4.
4.	Feuilles uninerviées, fortement veinées-réticulées. Reticulata Godr. Feuilles 3-plurinerviées. Plurinervia Rouy et Cam.

Section 1. — **Perfoliata** Godr. Fl. Fr., 1, p. 717. — Plantes annuelles; feuilles caulinaires médianes et inférieures perfoliées, à nervures divergentes des la base du limbe, à anastomoses peu nombreuses; involucre nul; canaux sécréteurs nuls.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

Méricarpes à vallécules lisses; folioles de l'involucelle dressées après l'anthèse.

B. rotundifolium L.

Méricarpes à vallécules rugueuses-tuberculeuses; folioles de l'involucelle étalées après l'anthèse.

B. subovatum Link

1. — B. ROTUNDIFOLIUM L. Spec., 340; Sturm Deutschl. ft., 1, 5, t. 4; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 717; Cus. et Ansb., 40, t. 108; Reichb. f. Ic. Germ., t. 39, f. 2; et auct. plur.; B. perfoliatum Lamk. Fl. fr., 3, p. 405. — Exsicc.; Reichb., n° 4877; Bill., n° 4490 bis et ter; Reliq. Maill., n° 715; Magn. Fl. sel., n° 2483; Guebh. Pl. Mold., n° 538; Soc. Dauph., n° 3318. — Plante glabre, glauque. Tige de 2-8 décim., rameuse au sommet. Feuilles mucronulées, entourées d'une

¹ Les canaux valléculaires sont de véritables poches secrétrices, non en relation avec le système général de la plante et souvent anastomosées entre elles (Mognier de Villepoix: David). — Dans certaines espèces les vallécules sont munies de côtes secondaires représentées par des papilles coniques assez nombreuses. Les côtes primaires se distinguent alors par la présence d'un faisceau vasculaire.

bordure transparente, les supérieures ovales-suborbiculaires, les inférieures obovales. amplexicaules. Ombelles terminales à 3-8 rayons courts. Involucelles à folioles foliacées, souvent colorées en jaune à la face interne, ovales, cuspidées, dressées après la floraison, dépassant longuement les ombellules. Fruit brièvement pédicellé, à côtes saillantes, noirpruineux à la maturité; vallécules lisses. (1). — Juin-août.

Hab. — Champs et lieux cultivés dans les terrains calcaires de presque toute la France, plus rare dans la région méditerranéenne, très rare dans les Pyrénées; Corse.

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne, Europe centrale, Espagne, Italie septentr., Dalmatie, Thrace; Asie-Mineure, Arménie, Caucase, Perse.

2. — B. SUBOVATUM Link ap. Spreng. Umb. (1818), p. 19; Caruel Fl. Ital., 8, p. 390; B. rotundifolium Brot. Fl. Lusit., 1, p. 452; B. rotundifolium 3. intermedium Lois. Not. pl. fl. Fr., p. 45; B. protractum Hoffgg. et Lk. Fl. Port., 2, p. 387 (1820); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 717; et auct. plur.; B. intermedium Steud. Nomencl., ed. 1, (1821), p. 128: Brig. Monogr. Bupl. Alp. marit., p. 62; B. granulatum Gaud. Fl. Helv., 2 (1828), p. 376. — Exsice.: Welw. Lusit., nº 459; Bill., nº 1204; Kralik Pl. corses, nº 602; Reichb., nº 342; Caruel Ital. bor., nº 224; Petter Pl. Dalm., nº 64. Heldr. Pl. Cephal., nº 3566; Bourg. Pl. Rhodes, nº 65; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 129; Relig. Maill., nº 1161 Choul. Fragm. Alg., 2e sér., 349; Warion Pl. Atl., no 130; Soc. Dauph., nº 1217. — Diffère du B. rotundifolium par: Tiges flexueuses à rameaux divarigués naissant dès la base : feuilles caulinaires proportionnellement plus longues; fruits plus gros, plus ovales, à vallécules ruqueuses-tuberculeuses; involucelles très étalés, même à la maturité; ombelles à 2-3 rayons, rarement plus. (1). — Juin-août.

Hab. — Moissons calcaires du midi, de l'ouest, du centre; remonte à l'est jusqu'à Valence et Gap; Corse. — Adventice en Normandie.

AIRE GEOGR. — Europe méridionale; Chypre, Asie-Mineure, Syrie, Palestine, Arabie, Mésopolamie, Perse; Afrique septentr., de l'Egypte à Madère.

Section II. — **Fruticosa** Nyman Consp. fl. Eur., p. 310; sect. Coriacea Godr. Fl. Fr., 1, p. 725 (emend.).

Feuilles coriaces, veinées-réticulées; involucres réfléchis. — Plantes frutescentes.

3. — **B. FRUTICOSUM** L. Spec., 343; Sibth. et Sm. Fl. Græca, t. 263; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 725; Reichb. f.

Ic. Germ., 21, t. 45, p. 1; Cus. et Ansb., 10, t. 128; Tenoria fruticosa Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 375. — Exsicc.: Welw. Lusit., nº 442; Bourg. Pl. d'Esp., nº 1189; Kralik Pl. corses, nº 603; Mab. Pl. de la Corse, nº 56; Orph. Fl. Græca, nº 237; Salle Pl. Monsp. - Alg., nº 32; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., n° 227; Soc. Dauph., n° 2072; Soleirol, n° 1806; Reverch. Pi. Andalous., n° 268; Bill., n° 779 et bis. — Plante de 10-12 décim., frutescente, dressée, rameuse. Feuilles d'un vert gai en dessus, glauques en dessous, sessiles, éparses, lancéolées-oblongues, mucronées, atténuées à la base, munies d'une bordure étroite et transparente et de nervures pinnées très visibles pourvues entre elles d'une réticulation aréolaire ± marquée. Ombelles convexes, à 6-20 rayons presque égaux. Involucres et involucelles polyphylles, réfléchis, caducs, plus courts que les rayons. Styles très courts, dressés, moins longs que la hauteur des stylopodes. Fruit oblong, brun, luisant, à côtes aiguës ; un canal sécréteur adossé au faisceau des côtes et 1 (rarement 2) dans chaque vallécule. b. - Juin-septembre.

Hab. — Lieux stériles, coteaux du midi; Corse. — Planté et parfois naturalisé dans l'ouest, le sud-est, etc.

Aire géogr. — Europe méridionale; Syrie; Afrique septentrionale.

Sous-espèce. — **B. insulare** Rouy et Cam. — Diffère du type par: Feuilles lancéolées, longuement atténuées vers le sommet et acuminées, à réticulation des nervilles bien plus accentuée; involucres et involucelles tardivement caducs; port du B. Gibraltaricum Lamk. (B. verticale Ortega) ¹.

HAB. - Corse: Bastia (Kralik in herb. Rouy, Debeaux in herb. Camus).

Section III. — **Reticulata** Godr. Fl. Fr., 1, p. 717. — Feuilles larges, non coriaces ni perfolices, uninerviées et fortement réticulées; un involucre; involucelles à folioles non glumacées, ne cachant pas les fleurs; fruit muni de canaux sécréteurs; plantes vivaces.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Le B. Gibraltaricum se distingue du B. insulare par : Feuilles dressées (et non étalées-dressées, à nervures latérales pinnées nulles ou à peine, visibles, mais à réticulation aréolaire très marquée; involucres et involucelles persistants; ombelles terminales à 15-20 rayons, etc.

- Ombelles à 3-5 rayons; involucelles à folioles orbiculaires, obtuses ou rétuses; feuilles inférieures lancéolées-linéaires ou linéaires.

 B. Pyrenæum Gouan Ombelles à 5-12 rayons; involucelles à folioles elliptiques ou ovales, atténuées vers le sommet et mucronées; feuilles inférieures oblongues ou ovales.

 B. longifolium L.
- 4. B. LONGIFOLIUM L. Spec., 341; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 717; Cus. et Ansb., 10, t. 110; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 40; et auct. plur. Exsice.: Reichb., n° 1878; Magn. Fl. sel., n° 2482; Bill., n° 370. Plante glabre, d'un vert pâle. Tige de 3-7 décim., dressée, feuillée dans presque toute sa longueur, fistuleuse, simple ou un peu rameuse au sommet. Feuilles à réticulation large et lâche, les inférieures ovales ou oblongues, mucronulées, ± atténuées en un pétiole allongé; feuilles caulinaires supérieures amplexicaules, profondément cordées à la base. Ombelles à 5-12 rayons allongés, inégaux. Involucre à 5-8 folioles inégales, ovales, lancéolées; involucelles à 5-6 folioles libres, elliptiques, mucronées, égalant ou dépassant les ombellules. Fruit ovoïde; méricarpes à 3 canaux sécréteurs par vallécule. 4. Juillet-août.
- a. genuinum Nob. Feuilles radicales et inférieures à limbe ovale-oblong ou elliptique, longuement atténué en pétiole; feuilles supérieures courtes, largement ovales ou suborbiculaires.
- β. platyphyllum Nob. Feuilles radicales et inférieures à limbe largement ovale, brusquement atténué ou subcontracté en pétiole; feuilles supérieures assez courtes, elliptiques ou ovales.
- γ. Vapincense Nob.; B. Vapincense Vill. Hist. Dauph., 2, p. 574. Feuilles radicales et inférieures à limbe oblong ou elliptique-oblong, longuement atténué en pétiole; feuilles décroissantes de la base au sommet, les supérieures relativement allongées, ovales-lancéolées.
- Hab. Bois et taillis des montagnes. Chaînes des Vosges et du Jura; Alpes : Isère, Savoie, Hautes-Alpes, Basses-Alpes; Puy-de-Dôme, Cantal; var β . : Cantal: Rochebrune près de Pierrefort (J. de Puyfol in herb. Rouy); var. γ . : Savoie : mont Galopaz (A. Chabert); Hautes-Alpes: le Lautaret (Mathonet, Bonnier).

Aire géogr. — Europe centrale jusqu'à la Hongrie inclusivement.

5. — **B. PYRENÆUM** Gouan *Illustr.*, p. 8, t. 4; Lamk. *Dict.*, 1, p. 518; Lap. *Abr. Pyr.*, p. 140; DC. *Fl. fr.*, 4, p. 346; et auct. plur.; B. angulosum L. Spec., 341 (p. p, excl. var. 3.); B. Pyrenaicum Willd. Spec., 3, p. 4375;

- Reichb. f. Icon. Germ., 24, t. 44. Exsicc.: Bill., nº 563; Bourg. Pl. Pyr. esp., nº 789; F. Schultz Herb. norm., nº 482; Reliq. Maill., nº 1458; Soc. Dauph., nº 397; Magn. Fl. sel., nºs 293, 1703. Plante glabre, d'un vert glauque. Tige de 1-5 décim., dressée, feuillée dans toute sa longueur. Feuilles à réticulation serrée, à aréoles petites; les inférieures très longues, gazonnantes, linéaires ou linéaires-lancéolées, longuement atténuées en pétiole, les caulinaires supérieures élargies et cordées à la base, amplexicaules, lancéolées-acuminées, quelquefois presque opposées. Ombelles à 3-5 rayons. Involucres à 3 rarement 5 folioles grandes, inégales, ovales, obtuses, quelquefois sublobées à la base; involucelles à 5-6 folioles distinctes, orbiculaires, obtuses ou rétuses, non mucronées, d'un jaune verdâtre. Fruit oblong, brun, lisse, à côtes saillantes et ailées; vallécules munies de 3 canaux sécréteurs. 4. Juillet-août.
- α. linearifolium Nob. Feuilles radicales et inférieures linéaires, longuement acuminées, allongées (15-20 centim.), égalant des 2/3 aux 3/4 de la tige; les supérieures obtusius-cules-mucronées.
- β. longifolium Nob. Feuilles radicales et inférieures très longues (2-3 decim.), linéaires-lancéolées, longuement acuminées, égalant la tige; les supérieures obtusiuscules-mucronées.
- γ. lancifolium Nob. Feuilles radicales et inférieures lancéolées, arguës, relativement courtes, égalant environ la moitié de la tige; les supérieures obtuses, souvent non mucronées.
- Hab. Rochers et rocailles des Pyrénées élevées, sur toute la chaîne (excepté dans les Pyrénées-Orientales?); Aude: pic d'Ourthizet (Gautier et Baichère).

Aire Géogr. — Espagne septentrionale.

6. — B. STELLATUM L. Spec., 340; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 719; Reichb. f. Ic. Germ., t. 41, f. 1; et auct. plur. — Exsicc.: Soleirol, n° 1814; Reichb., n° 860; Rostan Pedem., n° 128; Magn. Fl. sel., n° 2205; Bill., n° 1203; Kralik Pt. corses, n° 604; Soc. Dauph., n°s 1218 et bis; Reliq. Maill., n° 785; Reverch. Plantes de la Corse, 1878, n° 19. — Souche épaisse, couronnée par les débris des anciennes feuilles. Tige de 1-4 décim., dressée, nue inférieurement, simple ou peu rameuse. Feuilles à réticulation dense et à aréoles petites, munies d'une bordure très étroite et transparente;

les inférieures gazonnantes, longuement atténuées en pétiole, les caulinaires peu nombreuses, plus courtes, lancéolées ou oblongues-lancéolées, amplexicaules. Ombelles à 3-6 rayons allongés. Involucres à 2-3 rarement 4-5 folioles grandes, inégales, ovales ou lancéolées, mucronées, entières. Involucelles concaves, à fotioles soudées à 5-10 lobes courts, mucronulés. Fruit ovoïde, brun, lisse, à côtes saillantes et ailées; vallécules à 3 canaux sécréteurs. 4.— Juillet-août.

- a. linearifolium Nob. Feuilles radicales linéaires, graminiformes, longuement acuminées, ± allongées et égalant parfois presque la tige, les supérieures lancéolées, aiguës; folioles de l'involucre 2-3, lancéolées, mucronées.
- β. typicum Nob. Feuilles radicales linéaires, aiguës ou brièvement acuminées, un peu plus larges que dans α., ordinairement plus courtes que la tige, les supérieures elliptiques-lancéolées; folioles de l'involucre 2-3, obtuses ou obtusiuscules-mucronulées.
- S.-var. humile Nob. Plante de 5-10 centim., à tige scapiforme terminée par une ombelle courte à 2-5 rayons.
- γ. longifolium Nob. Feuilles radicales largement linéaires, brusquement aiguës au sommet, larges comme dans β., égalant souvent presque la tige, les supérieures étroitement lancéolées; folioles des involucres 2-3, lancéolées-acuminées.
- ô. latifolium Nob. Feuilles radicales toutes ou la plupart lancéolées-oblongues, obtuses-mucronulées, nettement plus courtes que la tige; les caulinaires allongées, largement lancéolées; folioles des involucres 1-3, elliptiques-lancéolées, aiguës; plante róbuste de 3-4 décimètres.
- et excl. syn. err. Ponæ). Exsicc. : Reliq. Maill., nº 785 a. Feuilles radicales largement linéaires ou sublancéolées, sensiblement plus courtes que la tige, longuement atténuées au sommet et acuminées; les caulinaires largement ovales ou subtriangulaires, acutiuscules ou obtuses; folioles de l'involucre 3-5, grandes, largement ovales ou ovales-triangulaires, obtuses ou arrondies au sommet ou même subrétuses; plante robuste de 3-4 décimètres.

Hab. — Rochers, pelouses, broussailles des montagnes. — Alpes du Dauphiné, de la Savoie et de la Provence; Corse : monts Rotondo, d'Oro, Renoso et Incudine (bot. plur. in herb. Rouy); var. γ. et δ., plus rares; var. ε., à rechercher en France.

AIRE GEOGR. - Italie; Suisse; Tyrol, Carniole.

Obs. — Il nous paraît qu'en aucune façon on ne peut attribuer au B. graminifolium Vahl le nom de B. petræum L. malgré les dissertations qui ont été publiées à ce sujet en s'appuyant sur la donnée géographique (mont Baldo) et le synonyme de Pona publiés par Linné. Voici d'ailleurs les caractères attribués par Linné à sa plante, qu'il cite immédiatement après le B, stellatum et auquel il la compare évidemment : « B. involucellis condunatis 1; involucro pentaphyllo. Fol. linearia, sessilia. Involucri universalis foliola 5, æqualia, latiora; partialium 5, coalita ad medium. » Ajoutons que Linné indique sa plante en Suisse d'après Haller et que le Nº 785 a des Reliquiæ Mailleanæ a été recueilli en Suisse dans les Grisons. Qu'est-ce que la diagnose linnéenne (le texte devant toujours faire foi) peut avoir de commun avec le B. graminifolium Vahl (B. petræum Gr. et Godr.), cette dernière ayant des involucelles à folioles libres et nullement « coadunatis » et des involucres à folioles très étroites et nullement « latiora ». La question nous semble donc entièrement entendue. Le B. petræum de Linné n'est qu'une variété de son B. stellatum à folioles de l'involucre au nombre de 5 (le plus souvent) et plus larges que les autres variétés.

Section IV. — **Plurinervia** Rouy et Cam. — Feuilles plurinerviées non coriaces ni perfoliées; involucelles à folioles non glumacées, ne cachant pas les fleurs. — Ombelles munies d'un involucre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-SECTIONS

1.	1.	Plantes vivaces ou suffrutescentes; fruit à vallécules lisses, pourvu de canaux sécréteurs. Nervosa (Briq.) Nob. Plantes annuelles, très rarement bisannuelles 2.
2.	{	Fruit à vallécules lisses, pourvu de 1-3 canaux sécréteurs ceux-ci parfois oblitérés à la maturité. Juncea (Briq.) Nob. Fruit à vallécules tuberculeuses-rugueuses, pourvu de canaux sécréteurs. Trachycarpa (Lange) Nob.

Sous-section I. — **Nervosa** Nob.; sect. Nervosa Godr. Fl. Fr., 1, p. 719 (p. p.); sect. Graminea Boiss. Fl. Orient., 2, p. 835 (p. p); sect. Eubupleura s.-sect. Nervosa Briq., l. c., p. 70. — Fruit pourvu de canaux sécréteurs, à vallécules lisses. — Plantes vivaces ou suffrutescentes.

TALEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	{	tantes
2.	(!	Plante frutescentes à la base, à tiges suffrutescentes; feuilles pérennantes, éparses, toutes linéaires, mucronées ou acuminées, à nervure marginale indistincte. B. fruticescens L. Plante vivace, à tiges herbacées; feuilles coriaces, les inférieures obovées ou oblongues, rarement linéaires-lancéolées, munies d'une nervure marginale très saillante. B. rigidum L.

Comme dans B. stellatum, auquel Linné attribue « involucro triphyllo », tandis qu'il donne à son B. petræum « involucro pentaphyllo ».

4.

Fruit à côtes subailées, pourvu de canaux secréteurs costaux; tige nue ou presque nue; feuilles dépourvues de nervure marginale.

B. graminifolium Yahl
Fruit à côtes ± saillantes, dépourvu de canaux secréteurs

Fruit à vallécules munies de 3-6 canaux sécréteurs et à face commissurale en présentant 4-10; folioles des involucelles lancéolées-linéaires ou linéaires; feuilles souvent falciformes et pliées, ordinairement bordées par une nervure saillante, les inférieures généralement elleptiques-lancéolées ou ovales.

B. falcatum L.

Fruit à vallécules munies d'un ou plus rarement deux canaux sécréteurs et à face commissurale en présentant 2, rarement 4; folioles des involucelles plus larges, elliptiques-lancéolées ou ± ovales; feuilles non falciformes, à bordure saillante souvent peu distincte, les inférieures sublancéolées ou linéaires.

B. ranunculoides L.

*. — Feuilles ± molles, herbacées, marcescentes; tiges herbacées.

- 7. R. GRAMINIFOLIUM Vahl Symb., 3, p. 48; DC. Fl. fr., 4. p. 347; Gaud. Fl. Helv., 2, p. 379; Koch Syn., ed. 2, p. 320; Reichb. f. Icon. crit., 9. f. 4106; Bertol. Fl. Ital., 3, p. 434; Caruel Fl. Ital., 8, p. 397; et auct. plur.; B. petræum Wulf. ap. Jacq. Coll., 4, p. 209; et auct. plur.; B. bicalyculatum Bell. in Mém. Acad. Taurin., 7, p. 448. t. 2 (anomalie). Exsicc.: Reichb., nº 4706; Bill., nº 3615; Bourg. Pl. Alp. marit., nº 416; Magn. Fl. sel., nº 3014; Soc. Dauph., nº 4216. Souche à divisions déterminées. Tige de 2-4 décim., dressée, longuement nue inférieurement. Feuilles dépourvues de nervure marginale; les inférieures nombreuses, allongées, linéaires, à nervure médiane plus saillante; feuilles supérieures 1-2, courtes. Ombelles dressées, à 5-10 rayons. Involucres à 3-5 folioles inégales, linéaires, acuminées; involucelles à 5-7 folioles distinctes, lancéolées, jaunàtres. Styles étalés, atteignant presque le bord du stylopode. Fruit ellipsoïde-oblong, brun, à côtes subailées; vallécules à 1-3 canaux sécréteurs, avec un autre canal sécréteur adossé au liber des faisceaux des côtes. 4. Juillet-août.
- α . lonchophorum Nob.; B. petræum α^4 . lonchophorum Briq. Bupl. Alp. marit., p. 75. Folioles des involucelles elliptiques-lancéolées ou oblongues-aiguës, \pm atténuées à la base, brièvement acuminées, plus courtes que les ombellules ou les égalant presque.
- β. dolichotum Nob.; B. petræum α². dolichotum Briq., l. c. Folioles de l'involucelle lancéolées ou elliptiques-lancéo-

lées, ± sensiblement atténuées vers le sommet et acuminées, dépassant nettement les ombellules.

- γ. incurvum Nob.; B. incurvum Bell., l. c.; B. petræum α³. incurvum Briq., l. c. Folioles des involucelles largement obovales ou ovales-lancéolées, élargies inférieurement et brièvement rétrécies à la base, très brièvement acuminées ou subobtuses-mucronées, dépassant sensiblement les ombellules qui paraissent étoilées.
- δ. globosum Nob.; B. petræum α 4. globosum Briq., l. c. Folioles des involucelles largement ovales, élargies inférieurement, très brièvement rétrécies à la base, obtusesmucronées, aussi longues ou à peine plus courtes que les ombellules qui paraissent globuleuses ou hémisphériques.
- Hab. Rochers élevés et éboulis des Alpes calcaires. Var. α . et β .: Isère, Drôme, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes; var. γ ., à rechercher: var. δ .: Basses-Alpes: Colmars, Allos (Cosson in herb. Rouy); à rechercher.

Aire Geogr. — Piemont, Ligurie, Lombardie; Tyrol, Carniole, Carinthie, Styrie.

- 8. B. RANUNCULOIDES L. Spec., 342; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 749; Briq., l. c., p. 77-90; et auct. mult. Souche à divisions déterminées. Tige feuillée dans toute sa longueur, flexueuse en zigzag. Feuilles inférieures planes, étroitement lancéolées ou lancéolées-oblongues, acuminées, non falciformes, longuement atténuées en pétiole, à 3-7 nervures droites, saillantes; les caulinaires molles, plus larges, de plus en plus courtes et amplexicaules. Ombelles dressées, à 4-12 rayons. Involucre à 1-4 folioles inégales; involucelles à 5-6 folioles elliptiques-lancéolées ou ± ovales, mucronées. Styles étalés, n'atteignant pas les bords du stylopode. Fruit ovoïde, à côtes peu saillantes, dépourvu de canaux sécréteurs costaux; vallécules à 1-2 canaux sécréteurs larges; 2-4 canaux sécréteurs sur la face commissurale. 4. Juillet-août.
- α. humile Gaud. Fl. Helv., 4, p. 383; Briq., l. c., p. 85 (var. 23.). Exsicc.: Bourg. Pl. Alpes marit., n° 117; Soc. Dauph., n° 398. Plante de 5-20 centim., atteignant parfois 50 centim.; feuilles inférieures lancéolées, les supérieures elliptiques-lancéolées; folioles des involucelles largement ovales ou suborbiculaires, obtuses-apiculées ou subacuminées, plus courtes que les ombellules ou les dépassant à peine; ombellules globuleuses ou hémisphériques.

- β. Lapeyrousianum Nob.; B. obtusatum Lap. Suppl. abr. Pyr., p. 42; Timbal Essai mon. Bupleurum, p. 8, t. 3 et 4; B. ranunculoides α³. obtusatum Briq., l. c., p. 83. Exsicc.: Magn. Ft. sel., n° 78. Plante de 15-50 centim.; feuilles de α. ou les supérieures un peu plus ovales; folioles des involucelles elliptiques-lancéolees ou ovales-lancéolées, acuminées, dépassant sensiblement les ombellules étoilées.
- S.-var. exiguum (Timb., l. c., pro var. B. obtusati) Nob. Plante naine; folioles des involucelles un peu plus courtes.
- γ . elatius Gaud., l. c.; Briq., l. c., p 84. Plante de 20-50 centim.; feuilles de β .; folioles des involucelles elliptiques-lancéolées ou elliptiques-aiguës, dépassant peu ou point les ombellules.
- 8. proximum Briq., l. c., p. 82. Plante de 3-5 décim., rameuse, élancée; feuilles inférieures relativement larges, (6 centim. env.), allongées, oblongues-lancéolées, les supérieures larges, courtes, acuminées; folioles des involucelles largement ovales, aiguës ou mucronulées, dépassant les ombellules étoilées.
- ε. latifolium Gaud., l. c.; B. Burserianum Willd. Enum., Suppl., p. 14; B. ranunculoides α¹. Burserianum Briq., l. c. Plante moins élevée et moins rameuse que δ.; feuilles inférieures de δ., mais les supérieures largement ovales, brièvement acuminées ou obtusiuscule-apiculées, très élargies à la base, dépassant nettement les ombellules étoilées.
- Hab. Pâtures des hautes montagnes. Var. α., β. et γ. : Jura; Alpes; Pyrénées; Ardèche: mont Mézene; var. δ. : Isère: mont Séneppe près La Mure (F. Bernard in herb. Rouy); à rechercher; var. ε. : Alpes-Maritimes: entre la vallée de Fontanella et la Minière de Tende (Bicknell); à rechercher.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles; Europe centrale; Bosnie.

Forme I. — **B. Perrieri** Brébiss et Mor. (pro specie), Fl. Norm., p. 171; B. angulosum Vill. Hist. Dauph., 2, p. 574; B. caricifolium bot. Gall. plur., non Reichb. — Tige non flexueuse en zigzag; feuilles inférieures linéaires, allongées, ± pliées ou canaliculées, les supérieures lancéolées ou elliptiques-lancéolées, assez longuement acuminées; ombelles à rayons courts, 1/2-2 fois plus longs que les folioles de l'involucre; ombellules petites, hémisphériques; folioles des involucelles largement ovales ou suborbiculaires, obtuses-

apiculées ou subacuminées, plus courtes que les ombellules ou les dépassant à peine. — Plante de 25-40 centimètres.

 β . nanum Nob.; B. caricinum bot. Gall. nonnull., præsertim Pyren. — Plante de 2-8 centim., à feuilles courtes, les radicales très étroites, fortement repliées ou subconvolutées; inflorescence \pm dense, rougeâtre.

Hab. — Rochers et pâtures sèches des Alpes; se retrouve, évidemment importé selon nous, dans l'Orne, sur une parcelle de terrain assez étendue entre Aubry-sur-Exmes et Sainte-Eugénie près Chambois (Duhamel, Piquot in herb. Rouy): var. β.: chaîne des Pyrénées.

Forme II. — B. gramineum Vill. (pro specie), Prosp., p. 23, t. 6, f. 2, Hist. Dauph., 1, p. 575, non G. et G.; B. ranunculoides β . caricinum DC. Prodr., 4, p. 131; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 720 (p. p.); B. caricifolium Gaud. Fl. Helv., 2, p. 381, p. p., an Willd.?; B. ranunculoides β . gramineum Briq., l. c., p. 86 (excl. var. β^3 et β^4). — Tige non flexueuse en zigzag; feuilles à nervures plus saillantes et moins nombreuses; les inférieures linéaires, pliées ou subconvolutées; les supérieures largement linéaires ou sublancéolées; ombelles petites, à rayons très grêles ou capillaires, allongés, 2-4 fois plus longs que les folioles des involucres.

- a. syntonum Nob.; B. ranunculoides β^2 . syntonum Briq., l. c., p. 88. Exsice: Soc. Dauph., n° 1646 (p. p.); Magn. Fl. sel., n° 555. Plante de 15-40 centim.; folioles des involucelles elliptiques-obovales, brièvement acuminées, atténuées à la base, plus courtes que les ombellules ou les dépassant à peine; fruit à côtes très visibles; fleurs médiocres.
- β. Canalense Nob.; B. Canalense Wulf. sec. Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 371; B. Carinthiacum Pacher sec. Ressmann in herb. Rouy. Exsicc.: Fl. Austr.-Hung., n° 121; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 1367; Soc. Dauph., n° 1646 (p. p.); Ces. et Car. Ital. bor., n° 648. Plante de 25-40 centim.; folioles des involucelles elliptiques-lancéolées (plus étroites que dans α.), acuminées, atténuées à la base, plus courtes que les ombellules ou les dépassant à peine; fruit à côtes peu visibles; fleurs plus petites que dans α.
- γ. actinoideum Nob.; B. ranunculoides β¹. actinoideum Briq., l. c., p. 88. Plante de 15-40 cent.; folioles des involucelles ± étroitement lancéolées, longuement acumi-

nées, brièvement atténuées à la base, environ une fois plus longues que les ombellules étoilées.

Hab. — Pentes rocailleuses des hautes montagnes. — Alpes et Pyrénées; var. α . bien moins rare que les var. β et γ .

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles : Italie septentr.: Suisse : Carinthie, Tyrol.

- Forme III. B. Telonense Gren. in Billotia, p. 63 (excl. loc. cit. Pyren.); Loret Fl. Montp., ed. 2, p. 208; Timb. Essai, 1, p. 13; B. ranunculoides β. caricinum G. et G. Fl. Fr., 1, p. 720 (p. p.); B. ranunculoides β. Telonense Briq., l. c., p. 89. Tige presque toujours rameuse, flexueuse, ± raide, à rameaux étalés; feuilles inférieures allongées, très étroites, linéaires, pliées ou convolutées, les inférieures plus fermes, lancéolées-linéaires ou sublinéaires; ombelles ± petites, à rayons grêles, raides après l'anthèse. allongés, 2-4 fois plus longs que les folioles des involucres; folioles des involucelles dépassant très peu ou pas les ombellules.
- a. Provinciale Nob.; B. Provinciale Huet Cat. pl. Prov., p. 64 (sine descript.), et Pl. exsicc.; B. fruticescens Huet, l. e., non L. Exsicc.: Bill., no 3095; F. Schultz Herb. norm., no 861. Plante ± robuste, très flexueuse en zigzag, à rameaux écartés de l'axe, subdivariqués; ombellules petites, les fructifères ayant 8-10 millim. de diam.; folioles des involucelles elliptiques-acuminées.
- β. Brasianum Nob.; B. Brasianum Timb. Essai, 1, p. 40. Port de la var. α., mais: Feuilles plus raides; ombellules plus grandes, les fructifères ayant 12-15 mill. de diam.; folioles des involucelles plus étroites. lancéolées-oblongues ou lancéolées, plus longuement acuminées.
- γ. Gebennense Nob.; B. ranunculoides Pouz. Fl. Gard., 1, p. 424, non L.; B. ranunculoides var. caricinum Lec. et Lam. Cat. pl. centr., p. 190; Bras Cat. pl. Aveyron, p. 195; B. caricinum Lamt. Prodr. pl. centr., p. 330. Exsicc.: Magn. Fl. sel., n° 3013; Soc. Rochel., n° 3775. Plante grêle, moins fortement flexueuse, peu rameuse à rameaux ascendants ou dressés; ombellules petites; folioles des involucelles oblongues ou lancéolées-oblongues, brièvement acuminées.
- 8. ramosum Nob.; B. ramosum Gaut. et Timb. ap. Timb. Essai, 1, p. 18, Fl. Corb., p. 166 (excl. syn. Duby.).

Exsicc.: Magn. Fl. sel., n° 3012. — Diffère de la var. y., dont elle a le port, par les folioles des involucelles largement obovales, brusquement apiculées ou mucronulées et les tiges souvent plus rameuses.

s. Alaricense Nob.; B. Aricense Gaut. et Timb. ap. Timb. Essai, 1, p. 12, t. 6 (sub B. Laricense), Fl. Corb., p. 165 (sub B. Aricense). — Plante grêle; tige peu flexueuse en zigzag, simple ou peu rameuse et alors à rameaux courts, dressés, terminés par des ombelles appauvries presque avortées; ombelles à rayons un peu plus courts que dans les autres variétés; ombellules petites, pauciflores; folioles des involucelles comme dans γ.

Hab. — Rochers des montagnes calcaires. — Var α.: Var: sommet du Faron, près Toulon (Huet et Niederlander in herb. Rouy), la Sainte-Baume (Castagne); Bouches-du-Rhône: pic de Bertagne et Tête de Carpiagne (Castagne); var. β.: Tarn-et-Garonne: roc Punchut, à Cazals (fr. Saltel in herb. Rouy); var. γ.: Lozère: gorges du Tarn à Sainte-Enimie (Bayle); Gard: pic d'Anjeau, près du Vigan (Tueskiewicz); Aveyron: le Causse-Noir, entre Peyreleau et le Maubert (Coste in herb. Camus et in herb. Rouy); var. δ.: Aude: mont Alaric, au-dessus de Moux (Gautier et Timbal; Neyraut in herb. Rouy et in herb. Camus); var. ε.: Aude: mont Alaric (Gautier et Timbal); Pyrénées-Orientales: montagne de Belloc, près Villefranche (fr. Sennen in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Ligurie.

- 9. B. FALCATUM L. Spec., 341; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 725 (emend.); Caruel Fl. Ital., 8, p. 403; Briq., l. c., p. 90 (var. 2. genuinum). Souche à divisions courtes, parfois pivotante. Tige dressée, ± flexueuse, glabre, rameuse supérieurement. Feuilles ordinairement ± falciformes et munies d'une nervure marginale, fermes, les basilaires généralement elliptiques-lancéolées ou ovales, grandes, souvent ondulées, a nervures peu saillantes et faiblement réticulées-veinées; feuilles supérieures linéaires-lancéolées ou linéaires, pliées-canaliculées, sessiles, atténuées vers la base. Ombelles petites, presque régulières à 3-10 rayons filiformes. Involucre à 1-4 folioles petites et inégales, linéaires ; involucelles à 5-7 folioles lancéolées-acuminées ou linéaires, plus longues que les pédicelles ou les égalant. Styles étalés, atteignant le bord du stylopode. Fruit ovoïde, à côtes faiblement saillantes, à vallécules pourrues de 5-6 canaux sécréteurs, à face commissurale munie de 6-10 canaux sécréteurs. Carpophore bifide. 4. — Juillet-octobre.
- a. typicum Nob. Feuilles basilaires ± rapprochées en rosette, obovales ou oblongues-lancéolées, brièvement acuminées, les supérieures plus courtes, lancéolées.

- β. latifolium Schur Sert., nº 4162; var. dilatatum Schur Enum. Transs., p. 253. Feuilles hasilaires ovales-suborbiculaires, brusquement contractées en pétiole très long, les caulinaires obovales-spatulées, atténuées en pétiole, les supérieures oblongues-lancéolées; plante robuste de 7-11 décimètres.
- γ . petiolare Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 75; Briq., l. c., p. 93 (var. α^4 .); B. petiolare Lap. Abr. Pyr, p. 141; Timb. Essai, p. 33, t. 12. Feuilles basilaires à limbe court, obové ou largement ovale, \pm atténué en long pétiole; les supérieures allongées, lancéolées.
- S.-var. pusillum Nob. Plante naine; feuilles de même forme mais bien plus petites.
- δ. elongatum Briq., l. c., p. 94 (var. α².); B. falcatum auct. fere omn. Exsicc.: Reichb., n° 2065; Bill., n° 26 et 1063; F. Schultz Herb. norm., n° 1415; Soc. Dauph., n° 3730; Magn. Fl. sel., n° 1453. Feuilles basilaires à limbe oblong, allongé, atténué en un assez long pétiole; les supérieures largement linéaires.
- c. angustifolium Lec. et Lam. Cat. pl. cent., p. 190; Lamt. Prodr. pl. cent., p. 330; B. petrogenes Jord. ap. Verlot Cat. pl. Dauph., p. 144. Feuilles basilaires, à limbe lancéolé, allongé, insensiblement atténué en un pétiole plus court que lui; les supérieures sublinéaires ou lancéolées-linéaires.
- Hab. Coteaux, lieux arides calcaires dans presque toute la France; plus rare dans le nord; nul en Bretagne, dans les Alpes-Maritimes, la basse Provence, la Corse; var. α .. δ ., et ϵ . communes; var. β ., à rechercher en France; var. γ .: chaîne des **Pyrénées**.
- Aire géogr. Grande-Bretagne, Europe centrale et méridionale; Sibérie, Perse, Caucase.
- Forme I. B. neglectum Cesati (pro specie), in Linnæa, 11 (1837), p. 314; et auct. Ital. nonnull. Feuilles basilaires largement linéaires ou linéaires-lancéolées, aiguës ou acuminées, les supérieures lancéolées, à base ± élargie et subamplexicaule; ombelles à 7-11 rayons très inégaux; plante bisannuelle, à rameaux étalés ascendants; fruit ovoïde-oblong, à côtes très saillantés. Juin-áoût.
- β. alpigenum Nob.; B. alpigenum Jord. et Fourr. Brev. pl., 1, p. 35, Icon., t. CCLXX, f. 337; Timb. Essai, p. 38; B. brassicæfolium Arv.-Touv. Monogr. Pilos. et Hier. p. 50; Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 358. Exsicc.: Soc. Dauph.,

n°s 797 et bis; Soc. Rochel., n° 4408. — Feuilles plus larges, sublancéolées; folioles des involucres et des involucelles plus larges, lancéolées (et non linéaires-lancéolées), amplexicaules.

Hab. — Var. α .: Alpes-Maritimes; var. β .: Hautes-Alpes. Aire Géogr. — Italie septentrionale et centrale.

Forme II. — **B. tenuifolium** Pourr. Itin. Pyr., sec. Timb. Reliq. Pourret., t. 30; Timb. Essai, p. 16 (emend.), Fl. Corb., p. 165; B. gramineum G. et G. Fl. Fr., 1, p. 721; Cus. et Ansb., v. 10, t. 116; non Vill.; B. falcatum β. angustifolium Caruel Fl. Ital., 8, p. 403; B. falcatum β. exaltatum Briq., l. c., p. 94. — Feuilles basilaires lancéolées-linéaires ou linéaires, longuement atténuées en pétiole, les supérieures linéaires-acuminées, à base à peine élargie et non amplexicaule; ombelles à 3-10 rayons très inégaux; plante bisannuelle, grêle, à rameaux étalés; fruit ovoïde-oblong, à côtes moins saillantes que dans le B. neglectum. — Août-septembre.

β. cernuum Nob.; B. cernuum Ten. Fl. Napol., 3, p. 270; Bert. Fl. Ital., 3, p. 439; B. falcatum var. stenophyllum Rouy in Bull. Soc. bot. Fr., 29, p. 347. — Feuilles basilaires et inférieures à limbe linéaire-lancéolé visiblement plus large au milieu qu'à la base et au sommet; ombelles plus denses, à 8-10 rayons; ombellules à rayons extérieurs étalés ainsi que les folioles des involucelles, parfois même subréfléchies.

y. Baldense Nob.; B. Baldense Host Syn. pl. Austr., p. 141; Boiss. Fl. Orient., 2 p. 848 (var. a.); B. exaltatum Koch Syn., ed. 2, p. 349, non MB. 4; B. subfalcatum Schur Enum. Transs., p. 253. — Exsicc.: Hohen. Pl. Cauc.-Georg. un. itin., 4836, série 1 (sub B. exaltato); F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 4984. — Feuilles basilaires et inférieures allongées, étroites, linéaires, presque égales dans toute leur longueur; ombelles à 4-40 rayons; ombellules à rayons extérieurs étalés, ainsi que les folioles des involucelles.

¹ La sous-espèce B. exallatum MB. (pro specie), Beschl. der Länd. Kasp. Meer, p. 166. se distingue, à première vue, par les feuilles très étroitement linéaires, plus raides, les tiges plus robustes, élevées (6-8 décim.), très rameuses, et surtout par les folioles des involucelles elliptiques-mucronées, 4-2 fois plus courtes que les pédicelles (et non comme dans nos var. des B. petræum, neglectum et lenuifolium étroitement lancéolées-acuminées, dépassant les pédicelles ou au moins les égalant). [Descript. sec. exempl. A. Callier Itin. Taur. secundi, 1896, n° 400, in herb. Rouy!]

HAB. — Var. α .: Pyrénées et Corbières : var. β .: Alpes; var. γ ., à rechercher en France.

Aire Géogr. — Espagne, Italie, Autriche-Hongrie mérid., Bosnie; Herzégovine, Monténégro, Serbie, Turquie, Grèce; Asie-Mineure, Arménie, Caucase, Perse, Sibérie.

Sous-espèce. — B. Corsicum Coss. et Kralik (pro specie), ap. Coss. Notes qq. pl. France, p. 56; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 66, et Illustr. pl. Eur. rar., 1, p. 3, t. 9. — Souche fusiforme. Tige de 3-8 décim., fistuleuse, feuillée, glabre, striée, à rameaux dressés. Feuilles toutes aiguës ou les inférieures obtusiuscules à peine falciformes, à 5-9 nervures anastomosées dont deux marginales; les radicales linéaireslancéolées (18-25 cent. de long), longuement atténuées en pétiole; les caulinaires lancéolées, sessiles. Involucres à 3-5 folioles longues, ± étroitement lancéolées, inégales. Ombelles à 4-10 rayons grêles, ascendants ou dressés, inégaux, allongés. Involucelles à 4-6 folioles lancéolées, acuminées, une fois au moins plus courtes que les ombellules. Pédicelles extérieurs allongés, égalant les fruits ou plus longs qu'eux. Fruit ellipsoide, à côtes très saillantes, égalant la longueur du pédicelle ou un peu plus court que lui. Vallécules planes, à 3-4 canaux sécréteurs et à face commissurale en présentant 4-8. 4. Juin-août.

Hab. — Corse : pâtures et rochers des montagnes de Corté : mont Rotondo (Kralik, Gillot); mont Felce (Burnouf).

AIRE GÉOGR. — Plante exclusivement corse.

**. — Feuilles coriaces, longtemps persistantes.

10. — B. RIGIDUM L. Spec., 342; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 725; Cus. et Ansb., v. 10, t. 126; et auct. plur.; — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., n° 674; Salle Pl. Monsp.-Alg., n° 30; Soc. Dauph., n° 5173; Soc. Rochel., n° 2632. — Souche à divisions courtes. Tige dressée, à rameaux grêles, ± étalés. Feuilles inférieures rapprochées au bas de la tige, atténuées en pétiole semi-amplexicaule à nervures anastomosées inégalement saillantes dont 2 marginales épaisses; feuilles caulinaires et supérieures linéaires et décroissantes. Ombelles petites, à 2-5 rayons filiformes. Involucres et involucelles à folioles courtes, linéaires, aiguës. Styles étalés, n'atteignant pas le stylopode. Fruit ovoïde-oblong, à côtes fines et peu saillantes; vallécules à un seul canal sécréteur. 2. — Juillet-septembre.

- α. typicum Nob. Plante assez grêle, de 3-5 décim., ± rameuse; feuilles basilaires lancéolées-oblongues ou subobovales, acuminées, ± allongées, longuement atténuées en pétiole.
- β. robustum Nob. Plante de 6-8 décim., robuste, très rameuse, à rameaux allongés, étalés et rameux; feuilles basilaires grandes, largement obovales ou spatulées, courtement acuminées ou seulement mucronées, assez brièvement atténuées en pétioles.

Hab. — Lieux stériles de la région des oliviers, rarement plus au nord, plus rare dans le Var et les Bouches-du Rhône; var. β . : Vaucluse : le Luc (Huet in herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Portugal; Espagne; Algérie (très rare), Maroc.

***. — Feuilles épaisses, pérennantes, linéaires; tronc ligneux; tiges suffrutescentes.

11. - B. FRUTICESCENS L. Amæn., 4, p. 269; Cav. Icon. rar., 2, t 106; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 721; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 73; et auct. nonnull.; Tenoria fruticescens Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 376. — Exsice.: Willk. Iter Hisp., 1850, nº 472; Bourg. Pl. d'Esp., nºs 672 et 1188; Blanco Pl. Jaën, nº 709; Loscos Pardo Ser. fl. Arag., nº 39; Porta et Rigo Iter Hisp. III, nº 406; Reverch. Pl. d'Esp. 1891, nº 692. — Plante glaucescente. Tiges dures, rameuses presque dès la base, anguleuses, scabres surtout inférieurement. Feuilles mucronulées, les inférieures rapprochées, les autres éparses, toutes raides, ordinairement involutées, à 3-7 nervures pubescentes-scabriuscules ainsi que les bords. Ombelles disposées en panicule; les terminales à 4-5 rayons. les latérales à 2-4 rayons filiformes, étalés-dressés. Involucres et involucelles à 2-5 folioles très petites, subulées, étalées; celles des involucres 2-3 fois plus courtes que l'ombelle; celles des involucelles dépassant peu les pédicelles très courts. Styles divarigués, plus courts que le stylopode discoïde. Fruit ellipsoïde, à côtes peu saillantes; vallécules à un seul canal sécréteur. 2. — Juin-septembre.

IIAB. — Aude ou Pyrénées-Orientales: entre Narbonne et Perpignan! (A.-P. de Candolle in herb.). — Nous a été indiqué dans l'Aude, à Sigean et Font-Estramer, mais nous n'avons pas vu les plantes de ces localités qui ont peut-être été prises pour le B. fruticescens, tout en appartenant au groupe du B. ranunculoides L. forme B. Telonense Gren.; à vérifier!

Sous-section II. — **Juncea** Nob.; sect. Nervosa Godr. Fl. Fr., 4, p. 749 (p. p.); sect. Eubupleura s.-sect. Juncea Briq., l. c., p. 97.

Fruit pourvu de 1-2 canaux sécréteurs, ceux-ci parfois oblitérés à la maturité, à vallécules lisses. — Plantes annuelles, exceptionnellement bisannuelles.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Fruit à vallécules dépourvues de canaux sécréteurs à la maturité; méricarpes à côtes très saillantes; ombelles à 2-3 rayons; involucelles plus courts que les ombellules. Fruit à vallécules pourvues de canaux sécréteurs très nets à la maturité; méricarpes à côtes fines à peine saillantes:

Vallécules à un seul canal sécréteur; ombelles et ombellules fasciculées le long des tiges; involucelles égalant environ les ombellules; ombelles à 2-5 rayons courts.

B. affine Sadl. Vallécules à 3-5 canaux sécréteurs; ombelles lâches, à pédoncules dépassant le plus souvent les feuilles; invo-lucelles dépassant sensiblement les fleurs; ombelles à 4-7 rayons allongés. B. Gerardi All.

12. — B. JUNCEUM L. Spec., 342; G. et G. Fl. Fr. 1, p. 722; Cus. et Ansb., v. 10, t. 125; Reichb. f. Ic. Germ., t. 42, f. 2; non Poll. nec MB; B. Baldense Waldst et Kit. Rar. Hung., 3, p. 285, t. 257; B. trifidum Ten. Fl. Nap, 3, p. 272, Icon., fasc. 2, t. 226; Isophyllum junceum Hoffm. *Umb.*, 115; Besser *Enum.*, p. 43. — Exsicc. : Reichb., n° 344; Bill., n° 1884 et bis; Ces. et Car. *Ital. bor.*, n° 417; Relig. Maill., nº 1163; F. Schultz Herb. norm., nº 65; Soc. Dauph., nos 1648, bis et ter; Magn. Fl. sel., nos 846 et bis. -Plante glabre. Tige de 3-6 décim., dressée, très rameuse, à rameaux étalés. Feuilles largement linéaires, acuminées, à 5-7 nervures, à bords finement denticulés; les inférieures atténuées à la base. Ombelles à 2-3 rayons grèles, étalés. Involucres à 2-3 folioles lancéolées-linéaires, cuspidées. Involuce!les à 3-5 folioles, de même forme que celles des involucres, sensiblement plus courtes que les ombellules. Styles étalés, très courts, n'atteignant pas les bords du stylopode. Fruit ovoïde, plus long que le pédicelle, à côtes très saillantes; vallécules dépourvues de canaux sécréteurs à la maturité. (1). — Juin-août.

HAB - Champs maigres, lieux arides du midi; remonte au centre jusque dans le Cantal et la Loire, à l'est jusque dans la Savoie; nul en Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe centrale et mérid. (excl. Portugal).

B. AFFINE Sadl. Fl. com. Pesth., et. 1, p. 204; Reichb. Fl. excurs., p. 480; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 723 (excl. local.); Reichb.f. Ic. Germ., 21, t. 46, f. 2.; Brig., l. c., p. 101; B. junceum var. Rissoni DC. Prodr., 4, p. 128 (cum syn. B. Rissoni A. Rich., in litt.); B. Gerardi var. breviradiatum Reichb. Icon. crit., t. 294. — Exsicc. : Reichb., nº 1247; F. Schultz Herb. norm., nº 804; Magn. Fl. sel., nº 2206. — Racine pivotante. Tige de 2-5 décim., dressée, grêle, subjonciforme, peu rameuse, parfois simple, à entrenœuds allongés. Feuilles linéaires, longuement acuminées, 5-7-nerviées, les inférieures atténuées en pétiole engainant. les caulinaires très étroites. Ombelles à 2-5 rayons courts, très inégaux, dressés, fasciculées le long des tiges en fascicules la plupart bien plus courts que les feuilles. Involucres à 2-3 folioles lancéolées-linéaires, acuminées; involucelles à 3-6 folioles lancéolées-linéaires, ± acuminées, égalant environ les ombellules. Ombellules fasciculées, à 3-7 rayons presque nuls ou très courts. Styles étalés, n'atteignant pas les hords du stylopode discoïde très étroit. Fruit médiocre, ovoïde-oblong, à côtes fines à peine saillantes; vallécules pourvues d'un seul canal sécréteur très marqué à la maturité. (1) ou (2). — Juillet-août. — Port du B. tenuissimum L.

Hab. — Alpes-Maritimes: Villefranche (Risso sec. A. Richard ap. DC. Prodr., 4, p. 128, in herb. de Candolle et in herb. Delessert); à rechercher. — Indiqué à tort dans le sud-est, le centre et l'ouest de la France. Nous n'avons vu de ces régions, sous le nom de B. affine, que le B. Gerardi ou ses variétés subadpressum et affiniforme.

Aire Géogr. — Sicile; Autriche-Hongrie; Serbie; Thrace; Bulgarie; Tauride.

44. — B. Gerardi All. Auct., p. 81 (1774), Fl. Pedem., 2, p. 24; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 722; Cus. et Ansb., 10, t. 120; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 46, f. 1 (1-4); et auct. plur.; B. junceum Lamk. Fl. fr., 3, p. 409, non L.; Isophyllum Gerardi Hoffm. Umb., p. 445. — Racine pivotante. Tige de 45-50 centim., feuillée, ± grêle, à rameaux divariqués-ascendants. Feuilles étroitement linéaires, longuement acuminées, à 3-5 nervures peu saillantes. Ombelles relativement grandes, lâches, à 4-7 rayons allongés, filiformes. Involucres 3-5-phylles, à folioles linéaires-lancéolées, bien plus courtes que les rayons. Involucelles à 5 folioles étroites, longuement subulées, dépassant les fleurs. Ombellules à 7-45 rayons à peine plus courts que les fruits ou les égalant. Styles étalés, n'atteignant pas les bords du stylopode discoïde. Fruit petit, ellipsoïde, subtronqué au sommet et à la base, à côtes fines à peine saillantes; vallécules pourvues

de 3-5 canaux sécréteurs très marqués à la maturité. ①. — Juillet-août.

- α. Jordanianum Nob.; B. Jacquinianum Jord. Pug., p. 71 (non B. Gerardi Jacq.); B. Gerardi var. Jacquinianum Briq., l. c., p. 107; B. affine Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 355; Lloyd et Fouc. Fl. ouest Fr., p. 147; non Sadl.—Plante munie de rameaux dressés-étalés ou ascendants, terminés par des ombelles longuement pédonculées à 5-8 rayons non très inégaux; ombellules toutes à pédoncules plus longs qu'elles; folioles des involucelles linéaires acuminées, dépassant ± longuement les ombellules; pédicelles égalant les fruits ± ovoïdes.
- β. patens Reichb. Ic. crit., t. 126; B. patens Jord. ined. in herb. Rouy. Exsicc.: Bill., n° 1202; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, n° 206; Reverch. Pl. d'And., n° 403; Soc. Rochel., n° 3920; Magn. Fl. sel., n° 2745 (p. p.). Plante grêle, de 1-4 décim., simple ou rameuse, à rameaux ± étalés, terminés par des ombelles longuement pédonculées, à 3-7 rayons allongés non très inégaux; folioles des involucelles linéaires-acuminées égalant environ ou dépassant peu l'ombellule; pédicelles égalant environ les fruits ± oblongs.
- γ. Austriacum Nob.; B. Gerardi Jacq.! Fl. Austr., 3, p. 31, t. 256. Plante munie de rameaux dressés, terminés par des ombelles assez courtement pédonculées, les latérales nettement plus longues que les feuilles, à 3-5 rayons très inégaux; folioles des involucelles lancéolées-cuspidées (une fois environ plus larges que dans les autres var.), dépassant les ombellules environ du quart de leur longueur; pédicelles une fois plus courts que les fruits oblongs.
- 8. australe Rouy in Magn. Fl. sel., nº 2745 (p. p.); B. australe Jord. Pug., p. 72. Plante ± grêle, de 2-5 décim., très rameuse, à rameaux ± étalés ou dressés, terminés par des ombelles longuement pédonculées, à 3-6 rayons très inégaux, ceux du centre nuls ou presque nuls, ce qui rend les ombellules qu'ils portent subsessiles ou même sessiles; folioles des involucelles lancéolées-subulées, égalant ou dépassant peu les ombellules; pédicelles égalant environ la moitié des fruits ovoïdes, moins tronqués que dans les àutres variétés.
- E. subadpressum Nob.; B. affine bot. Gall. occid. et centr. non Sadl. Exsice.: Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I,

n° 204; Bornm. Pl. Anat. orient., n° 526 (p. p.); Soc. Rochel., n° 4089. — Plante peu rameuse, à rameaux courts, le plus souvent dressés contre la tige; ombelles à 3-5 rayons très inégaux, les latérales brièvement pédonculées à rayons les plus longs dépassant seuls la feuille; folioles des involucelles à peine plus longues que les ombellules; pédicelles un peu plus courts que les fruits oblongs.

ζ. affiniforme Nob.; B. affine G. et G. Fl. Fr., 1, p. 723 (quoad loc. cit.); Jord. Pug.; non Sadl. — Plante simple ou presque simple; ombelles à 2-5 rayons très inégaux, les latérales dressées, appliquées contre la tige, sessiles et munies seulement de 2-3 rayons pauciflores, tous bien plus courts que la feuille; folioles des involucelles égalant ou dépassant à peine les ombellules; pédicelles 1-2 fois plus courts que les fruits oblongs.

IIAB. — Lieux stériles, coteaux. — Var. α.: Manche: Granville (Petitin herb. Rouy); Loire-Inférieure; Vendée; Deux-Sevres; Loire; Rhône; Isère; Savoie; Alpes-Maritimes(?); var. β.: Bouches-du-Rhône; Var; Alpes-Maritimes; var. γ., à rechercher en France dans le sud-est; var. δ., plus rare que β.: Bouches-du-Rhône, Var, Alpes-Maritimes; var. ε.: Basses-Pyrénées; Vendée; Loire-Inférieure; Maine-et-Loire; Loir-et-Cher; Seine-Inférieure; var. ζ.: Loire: Saint-Romain-le Puy (Royer); Rhône: Vaugneray près de Lyon (Jordan in herb. Rouy); Aveyron: bois de Bourines près Laissac (Vayssier).

Aire Géogr. — Europe méridionale, Autriche-Hongrie, Bosnie, Herzégovine, Serbie, Thrace, Grèce, Tauride; Asie-Mineure, Syrie, Mésopotamie, Caucase, Perse.

Sous-section III. — **Trachycarpa** (Lange) Nob.; sect. *Eubupleura* s.-sect. *Trachycarpa* Briq., *l. c.*, p. 108. — Fruit pourvu de canaux sécréteurs, à vallécules tuberculeuses-rugueuses. — Plantes annuelles.

45. — B. TENUISSIMUM L. Spec., 343; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 723; Cus. et Ansb., 40, t. 122 et 423; Reichb. f. Ic. Germ., t. 50, f. 2 (6-13); et auct. mult.; B. junceum Pollich Palat., 4, p. 264, non L.; B. Pollichii Gmel. Fl. Bad., 1, p. 613; Odoniites tenuissima Hoffm. Umb., p. 446. — Exsicc.: Soleirol Pl. corses, n° 1815; Reichb., n° 4876; Bill., n° 778; Soc. Dauph., n° 128 et bis, 2° série, n° 404; Reliq. Maill., n° 117 et 117 a; Magn. Fl. sel., n° 1454 et bis; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 64; Soc. Rochel., n° 2459 et bis; Reverch. Pl. d'Andal., n° 269. — Tige de 1-6 décim., glabre, peu feuillée, à rameaux grêles, flexueux, souvent florifères dès la partie inférieure. Feuilles linéaires-acuminées, sessiles, munies de 3 fortes nervures, les inférieures longuement atténuées à la base. Ombelles terminales

- à 2-4 rayons inégaux très courts; les latérales nombreuses, réduites à des ombellules 3-5-flores espacées le long des rameaux. Involucres à 1-5 folioles courtes et inégales; involucelles à folioles dépassant les fleurs. Styles étalés, courts, n'atteignant pas les bords du stylopode. Fruit gros, subglobuleux, subdidyme, plus large que long, muni de côtes saillantes ondulées-crispées et de tubercules saillants. Carpophore bifide. ①. Juin-août.
- α. genuinum G. et G., l. c. Ombelles latérales assez longuement pédonculées ; involucelles à folioles linéaires-acuminées dépassant les ombellules.
- β. nanum DC. Fl. fr., 4, p. 350. Port du B. glaucum; plante naine (2-8 centim.), simple, ordinairement munie d'une seule ombelle terminale 1-4-flore, plus rarement portant à l'aisselle des feuilles une ombellule sessile, petite, 1-2-flore; involucelles de α .
- γ. Columnæ G. et G., l. c.; B. Columnæ Guss. Prodr., Suppl., p. 70. et Syn., 1, p. 340; B. minimum Columna Ecphr., p. 247, ic. 2. Exsicc.: Tod. Fl. Sicula, n° 616. Ombelles latérales subsessiles; involucelles à folioles plus larges, lancéolées-subulées, égalant les ombellules.

Lieux stériles, pelouses arides dans une grande partie de la France, mais généralement disséminé; Corse; rare ou nul dans le sud-est et le nord-est de la France; var β . rare, cà et la surtout dans les sables maritimes de la Manche; var. γ ., très rare: Bouches-du-Rhône: les Pennes vers le Pas-des-Lanciers (A. Reynier in herb. Rouy); à rechercher.

AIRE GÉOGR. - Europe (excl. rég. bor.); Caucase; Algérie, Maroc.

16. — **B. SEMICOMPOSITUM** L. Amæn., 3, p. 405, Syst., ed. 10, nº 7 A, et Spec., ed. 2, p. 342. — Plante glabre, glauque. Tiges de 1-2 décim., grêles, décombantes, ascendantes ou dressées, à rameaux divariqués. Feuilles linéaires-lancéolées, acuminées, les inférieures atténuées à la base. Ombelles petites, à 3-6 rayons filiformes. Involucres et involucelles à 5 folioles linéaires-lancéolées, mucronées, denticulées ou ± rudes sur les bords et sur la carène. Styles très étalés, atteignant les bords du stylopode. Fruit petit, subglobuleux. didyme, noir, à côtes oblitérées, hérissé de fines papilles blanchâtres. Carpophore bifide. ①. — Mai-juin.

Nous n'avons dans notre flore, que la sous-espèce suivante,

caractérisée ainsi 1:

¹ Le B. Pseudodontites Rouy et Cam. (Exsicc. : Kralik Pl. Tunet.,

Sous-espèce. — **B. glaucum** Robill. et Cast. (pro specie), ap. DC. Fl. Fr., 5, p. 515; Bert. Fl. Ital., 3, p. 148; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 724; et auct. plur.; Odontites glauca Schultes Syst., 6, p. 383. — Exsicc.: Bill., n° 3096; Herb. Fontan., n° 40; Loscos Pardo Ser. fl. Arag., n° 37; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, n° 240; Ruhmer Fl. Cyren., n° 145; Soc. Dauph. n° 2073; Magn. Fl. sel., n° 3016; Letourn. Pl. Ægypt., n° 64 et bis. — Tiges de 2-12 centim., rarement plus; feuilles sublinéaires-oblongues ou linéaires, courtes; ombelles assez petites; ombellules petites, à folioles des involucelles courtes (3-6 millim. de long), linéaires-acuminées, égalant environ les ombellules (à pédicelles courts presque égaux) ou au plus de moitié plus longs.

Hab. — Lieux sablonneux; prairies maritimes de la région méditerranéenne; Corse.

Aire Géogr. — Europe méditerranéenne; Asie-Mineure, Babylonie, Syrie, Perse, Caucase; Afrique septent., de l'Egypte aux Canaries.

Section V. — Glumacea Boiss. Fl. Orient., 2, p. 835; sect. Aristata Godr. Fl. Fr., 1, p. 724 (emend.). — Folioles des involucelles membraneuses, glumacées, ovales ou elliptiques-lancéolées, dépassant les fleurs. Fruit pourvu de canaux sécréteurs, à vallécules lisses. — Plantes annuelles.

17. — B. ODONTITES L. Spec., 342; Caruel Fl. Ital., 8, p. 413. — Plante glabre. Tige de 5-30 centim., dressée, ± raide, à rameaux dichotomes. Feuilles linéaires-acuminées, très aiguës, semi-embrassantes à la base, à 3-5 nervures. Ombelles à 2-5 rayons inégaux. Involucres à 3-5 folioles elliptiques ou ovales-lancéolées, acuminées-cuspidées; involucelles à folioles elliptiques ou ovales-lancéolées, aristées, foliacées, vertes, opaques, étroitement bordées de blanc, dépassant longuement les ombellules, à 3-5 nervures anastomosées. Fruit petit, ovoïde, noir, muni de côtes fines. ①. — Juin-août.

n° 232; Tod. Fl. Sicula, n° 13), l'autre sous-espèce du B. semicompositum, se distingue du B. glaucum Rob. et Cast. par les caractères suivants : Port du B. Odontites L.: plante ordinairement plus robuste, à feuilles plus larges et plus longues ; ombelles plus grandes ; ombellules grandes, à folioles des involucelles de 6-10 millim., étalées-ascendantes, presque en étoile, largement lancéolées-acuminées, 1-3 fois plus longues que les ombellules à pédicelles très inégaux. — Sicile! Grèce! Tunisie!, etc.

Nous n'avons, dans notre flore, que la sous-espèce sui-

Sous-espèce. — **B. opacum** Lange (pro specie), Prodr. fl. Hisp., 3, p. 71; Loret et Barr. Fl. Montp., éd. 2, p. 209; Rouy in Bull. Soc. bot. Fr., 37, p. xv; B. Odontites var. opacum Cesati in Linnæa, 11, p. 315; B. aristatum G. et G. Fl. Fr., 1, p. 724; Cus. et Ansb., 10, t. 125; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 47; non Bartl.; B. Odontites Wettst. ap. Kern. Sched. fl. Austr.-Hung., 6, p. 27; B. divaricatum Lank. a. opacum Briq., l. c., p. 118. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n° 66; Soc. Dauph., n° 2479 et bis; reverch. Pl. d'Esp., 1893, n° 838; Huter Porta et Rig. Iter Hisp. I, n° 208; Reliq. Maill., n° 350. — Fo ioles des involucres et des involucelles larges, ovales lancéolées, acuminées, non translucides, vertes, celles des involucres dépassant les rayons les plus longs des ombelles; ombelles à 2-4 rayons; ombellules à 4-9 fleurs; pédicelles égalant les fleurs ou plus courts que les ombellules.

β. nanum Timb. Essai, p. 42. — Exsicc.: Bill., n°s 369 et bis; Puel et Maille Fl. loc., n° 221. — Plante subacaule ou naine, simple ou à 1-3 ramuscules divariqués; ombelles plus petites que dans le type, à folioles très opaques, luisantes.

Hab. — Lieux secs ou rocailleux, pelouses et sables maritimes dans une grande partie de la France; Corse: Rogliano (Revelière): var. 3.: çà et là, surtout sur les pelouses maritimes rases et dans les dunes. mais aussi dans les régions montagneuses arides.

Aire geogr. — Italie septentr., Sardaigne, Espagne, Angleterre méridionale.

Sous-tribu VI. — **Pimpinellées** Rouy et Cam. — Pétales dressés ou infléchis au sommet. Fruit à péricarpe non spongieux. dépourvu de membranes, non prolongé en bec, ni atténué au sommet. — Graine à face commissurale non sillonnée. — Feuilles non entières.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

Fleurs dioïques ou monoïques; pétales des fleurs mâles lancéolés à pointe involutée; pétales des fleurs femelles ovalesapiculés à pointe infléchie; calice à limbe presque nul. •

Trinia Hoffm.

2. Fleurs polygames: les mâles à calice oblitéré, les hermaphrodites à calice tubuleux 5-denté. Falcaria Bernh.
Ombellules à calices non disposés comme ci-dessus... 3.

3.	1	Graine très convexe, à section transversale orbiculaire: calice à 5 dents larges, membraneuses, subfoliacées; fruit subglobuleux, subdidyme. Graine convexe, à section transversale elliptique; calice à 5 dents courtes; fruit globuleux, didyme. Berula Koch Graine à face commissurale plane4.
4 .	}	Pétales entiers (ou à peine émarginés et alors suborbiculaires). • Pétales nettement émarginés ou bifides
Б.		Fruit subglobuleux; vallécules médianes à un seul canal sécréteur, les latérales en présentant 2-3; involucelles nuls; pétales suborbiculaires, entiers, cordés à la base. Apium L.
		Fruit ± largement ovoïde ou obovoïde; vallécules toutes à un seul canal sécréteur; ombellules munies d'un involucelle; pétales non cordés à la base
6.		Pétales ovales, plans, entiers; carpophore entier; fruit ovoïde ou oblong. Helosciadium Koch Pétales suborbiculaires, courbés, à peine émarginés; carpophore bipartit, libre; fruit largement ovoïde ou subdidyme. Petroselinum Hoffm.
7.	-	Vallécules dépourvues de canaux sécréteurs ; carpophore sétacé, bifurqué au sommet ; involucres et involucelles nuls. Ægopodium L. Vallécules munies de un ou plusieurs canaux sécréteurs ; car-
8.		pophore bipartit
		Vallécules à 2-3 canaux sécréteurs; pétales obovales, émarginés; calice à limbe oblitéré; ombellules munies d'un involucelle; racine bulbiforme. Bunium (L.) Lange Vallécules à un seul canal sécréteur9.
9.	{	Vallécules à canal sécréteur épaissi au sommet et ne s'étendant pas jusqu'à la base du fruit; pétales obovales, bifides; catice à limbe presque nul, non denté. Vallécules à canal sécréteur non épaissi en massue 10.
10.	}	Involucre polyphylle, à folioles trifides ou pinnatifides; pétales obovales, bilobés, à lobes inégaux. Ammi L. fnvolucre nul, ou polyphylle mais à folioles entières (exceptionnellement multifides); pétales à lobes égaux 11.
11,	(Pétales jaunes, circinnés-involutés, largement obcordés, émarginés, à pointe infléchie, rétuse; stylopode conique; involucelles nuls. Pétales blancs ou rosés, non involutés; ombellules ordinairement munies d'un involucelle
12.	}	Pétales largement obcordés-bifides, déprimés au sommet; stylopode conique; calice à 5 dents; racine non bulbiforme. Ptychotis Koch Pétales obovés, émarginés; stylopode déprimé, discoïde. 13.

Calice à limbe oblitéré; racine fibreuse. Calice à 5 dents; racine bulbiforme.

Carum L.

Bulbocastanum Schur

XLIV. — **TRINIA** Hoffm. *Umb.*, 1, p. 92; Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 887.

Fleurs dioïques, rarement monoïques. Calice à limbe presque nul. Pétales des fleurs màles lancéolés, subatténués en une pointe involutée; pétales des fleurs femelles ovales-apiculés. à pointe infléchie. Fruit ovoïde. Méricarpes oblongs, à côtes filiformes. Vallécules à canaux sécréteurs oblitérés. ou à un seul canal peu distinct, les autres étant situés sous la face interne des côtes. Graine à face commissurale plane. Carpophore bipartit. Involucre nul ou oligophylle.

T. GLABERRIMA Hoffm., l. c., p. 93; Duby Bot., 1, p. 233; et auct. nonnull.; T. glauca Dumort. Fl. Belgica, p. 78; T. vulgaris B. Jacquini DC. Prodr., 4, p. 103; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 737; et auct. mult.; Pimpinella glauca L. Spec., ed. 1, p. 264; P. dioica L. Syst., ed. 13, p. 241; P. pumila Jacq. Fl. Austr., 1, p. 19, t. 28; Seseli pumilum L. Spec., ed. 2, 373; S. dioicum Vill. Hist. Dauph., 2, p. 579; Apium pumilum Crantz Stirp. Austr, ed. 2, p. 214. — Exsicc.: Reichb., nº 1246; Bill., nºs 2680 et bis; Soc. Dauph., nºs 2476 et 3727; Magn. Fl. sel., nº 3011. — Plante très glabre, à racine napiforme couronnée par les nervures persistantes des feuilles détruites. Tiges de 1-3 décim., cannelées, rameuses dès la base, à rameaux supérieurs souvent opposés. Feuilles glaucescentes, triangulaires dans leur pourtour, à segments linéaires, entiers ou incisés; les inférieures 2-3-pinnatiséquées; les supérieures sessiles sur une gaine large, membraneuse-blanchâtre aux bords. Ombelles nombreuses, pédonculées, à 3-10 rayons grèles, striés; les màles souvent compactes. Ombellules fructifères à rayons inégaux. Fleurs blanches. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode déprimé. Fruit à côtes obtuses et fines, d'un pourpre noiràtre. 2 ou 2. - Avriljuillet.

a. platycarpa Nob.; T. pumila Reichb. Icon., 15, t. 25, Fl. excurs., p. 473. — Fruit subglobuleux; feuilles à lobes ultimes généralement assez courts, ± élargis.

β. stenocarpa Nob.; T. glauca Reichb., l. c.; T. elatior Gaud. Fl. Helv., 2, p. 413 (s.-var. à tige ± élevée et à feuilles plus longues). — Fruit ovoïde-oblong; feuilles à lobes ultimes généralement assez longs, linéaires, même presque filiformes. — Présente des variations intermédiaires avec α.

 II_{AB} . — Coteaux calcaires dans **toute la France**; **Alsace-Lorraine**; nul en Corse; vár. β .: plus rare que α ., et disséminée : Havte-Savoie, Hérault, etc.

Aire géogr. — Grande-Bretagne; Europe centrale et méridionale; Bithynie.

XLV. — FALCARIA Bernh. Syst. Erfurt., p. 417 (1800);
 Host Fl. Austr., 1, p. 381;
 Benth. et Hook Gen, 1, p. 892; non Cav.;

Prionitis Adans. Fam., 499 (1763);

Drepanophyllum Wib. Fl. Werth., 196; Hoffm. Umb. 1.p. 109; Gritamus Bess. Enum. pl. Volhyn. (1821), non Hoffm.

Fleurs polygames: les mâles à calice oblitéré, les hermaphrodites à calice tubuleux 5-denté. Pétales obovales, courbés, émarginés, à pointe infléchie. Méricarpes à bords contigus, à côtes égales, filiformes. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore libre, profondément bifide. Graine à face commissurale plane. — Involucres et involucelles polyphylles.

F. VULGARIS Bernh., l. c.; F. Rivini Host, l. c.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 733; et auct. plur.; F. sioides Beck Fl. Hernst., p. 208; Sium Falcaria L. Spec., 362; Jacq. Fl. Austr., t. 257; Seseli Falcaria Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 95; Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 213; Drepanophyllym sioides Wib., l. c.; D. Falcaria Desv. Fl. d'Anjou, p. 248; Critamus agrestis Bess., l. c.; Bunium Falcaria MB. Fl. Taur.-Cauc., 3, p. 207; Prionitis Falcaria Dumort. Fl. Belg., p. 77. — Exsicc.: Ring. Herb. norm., 2, nº 10; Bill., n° 133; Guebh. Fl. Mold., n° 538; Soc. Dauph., n° 1643; Magn. Fl. sel., n° 1963; Soc. Rochel., n° 2160. Racine fusiforme. Plante glauque et glabre. Tige de 3-10 décim., dressée, striée, à rameaux nombreux et étalés. Feuilles presque coriaces, palmatiséquées, à segments linéaires-lancéolés, dentés en scie, à dents mucronées et munies d'une bordure cartilagineuse; les radicales entières ou triséquées, pétiolées; les caulinaires pinnatiséquées. Ombelles à 10-15 rayons filiformes, lisses. Fleurs blanches. Involucres et involucelles à folioles linéaires-sétacées. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode. Fruit oblong-linéaire. 2. ou ②. — Juillet-août.

HAB. — Champs calcaires dans une grande partie de la France; plus rare ou nul au-dessus de la Loire; Alsace-Lorraine; nul en Corse.

Aire Grogr. — Suède méridion., Danemark, Europe centrale et mérid.; Asie occident.; Sibérie altaïque; Maroc (Mellerio in herb. Camus!; spontané?). — Indiqué en Algérie par Desfontaines; n'y a pas été revu (sec Battandier).

XLVI. - · CICUTA L. Gen., 354; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 889; Cicutaria (Tournef. Inst.., 332, t. 171) Lamk. Fl. fr., 3, p. 445.

Calice à limbe à 5 dents larges, membraneuses, subfoliacées. Pétales obcordés, à pointe infléchie. Fruit subglobuleux et subdidyme. Méricarpes à 5 côtes aplanies. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore bipartit. Graine très convexe, à section transversale orbiculaire. — Involucre nul ou monophylle; involucelles à folioles nombreuses.

C. VIROSA L. Spec., 368; Engl. Bot., t. 479; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 251; et auct. plur.; Cicutaria aquatica Lamk. Dict., 2, p. 2, Illustr., t. 195, f. 1; C. virosa Clairv. Man., p. 82; Coriandrum Cicuta Roth Tent., 2, p. 347. — Exsicc. Bill., n° 2681; Magn. Fl. sel., n° 558; Soc. Rochel., n° 2634; Soc. Dauph., n° 5402. — Racine grosse, blanche, à odeur vireuse. Tige de 6-12 décim., dressée, fistuleuse, rameuse. Plante glabre. Feuilles molles, les inférieures souvent flottantes (et alors à lanières linéaires presque parallèles), ordinairement munies d'un long pétiole tubuleux-cylindrique, 2-3-pinnatiséquées, à segments lancéolés, étroits, aigus, profondément dentés, mucronés, rudes sur les bords; feuilles supérieures moins divisées. Ombelle primaire grande, dépassée par les latérales, à 8-18 rayons. Involucelles à folioles linéaires-subulées. Fleurs blanches. Styles longs, arqués, dépassant le stylopode. Fruit petit. 4. — Juillet-août.

Hab. — Marais tourbeux, cà et là. — Disséminé et rare dans le nord, l'est (de l'Alsace à l'Isère), le centre et l'ouest de la France, Auvergne et Cévennes; nul dans les Pyrénées, le bassin sous-pyrénéen, la région méditerranéenne, les Alpes et la Corse.

Aire géogr. — Europe septentrion. et centr., rare ou nul dans l'Europe australe.

XLVII. — BERULA Koch ap. Mert. et Koch Deutschl. ft., 2p., 433.

Calice à 5 dents courtes. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie. Fruit globuleux, didyme. Méricarpes à côtes latérales éloignées de la commissure, à canaux sécréteurs recouverts par un péricarpe épais. Graine convexe, à section transversale elliptique. — Involucres polyphylles.

B. ANGUSTIFOLIA Koch, l. c.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 726; Cus. et Ansb., 10, t. 130; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 37; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 889; et auct. nonnull.; Sium angustifolium L. Spec., 361; S. Berula Gouan Fl. Monsp., p. 218; S. angustifolium (incisum) Pers. Syn., 1, p. 316; S. nodistorum Fl. Dan., t. 247, non L.; Apium Sium Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 215; A. Berula Caruel Fl. Ital., 8, p. 463. - Exsice. : Ring. Herb. norm., 1, nº 25; Bill., nº 2847; Kralik Pl. corses, nº 599 a; Soc. Rochel., nº 2856. - Souche rampante, stolonifère. Tiges de 4-8 décim., sillonnées, rameuses, glabres. Feuilles à segments ovales ou ovales-oblongs, ordinairement aigus, ± profondément incisés, à lobes dentés; les inférieures longuement pétiolées. Ombelles à rayons nombreux, brièvement pédonculées. Involucres et involucelles à plusieurs folioles foliacées ordinairement divisées en lobes linéaires entiers ou dentés. Fleurs blanches. Fruit petit. Styles élargis à la base, réfléchis, deux fois plus longs que le stylopode. 4. — Juillet-août.

β. gracile Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd., 2, p. 257 (pro s.-var.). — Plante grêle dans toutes ses parties; feuilles à segments moins profondément incisés; involucres à folioles souvent entières ou peu incisées.

Hab. — Fossés et ruisseaux dans toute la France, mais rare dans la région méditerranéenne; pâturages humides du nord de la Corse; var. β., çà et là, peu commune.

Aire géogr. — Europe; Asie occident. et centrale; Amérique du Nord; Australie.

XLVIII. — ÆGOPODIUM L. Gen., 368; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 893; Podagraria Adans. Fam., 2, 95.

Calice à limbe presque nul. Pétales ovales, émarginés, à pointe infléchie. Méricarpes à bords contigus, à côtes fili-

formes. Vallécules dépourvues de canal sécréteur. Carpophore sétacé, libre, bifurqué au sommet. Graine à face commissurale plane. — Involucres et involucelles nuls.

Bot., t. 940; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 731; Cus. et Ansb., 10, t. 139; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 20; et auct. plur.; Seseli Alopodium Scop. Fl. Carn., 1. p. 215; Tragoselinum Angelica Lamk. Fl. fr., 3, p. 449; Pimpinella angelicæfolia Lamk. Dict.. 1, p. 451; Sison Podagraria Spreng. Umb., p. 35; Apium Podagraria Caruel Fl. Ital., 8, p. 467. — Exsicc.: Bill., no 775; Soc. Dauph., no 4106. — Tige de 6-9 décim., glabre, robuste, fistuleuse, cannelée, rameuse au sommet. Feuilles d'un vert clair en dessus, plus pàles en dessous; les inférieures pétiolées, biternatiséquées, à segment ovales ou ovales-oblongs, aigus, serrulés; les supérieures ternatiséquées, sessiles sur une courte gaine pétiolaire et à segments lancéolés. Ombelle centrale fertile, les latérales stériles, toutes à 10-15 rarement 20 rayons rudes du côté interne. Fleurs blanches, rarement rosées. Styles réfléchis, 3 fois plus longs que le stylopode conique à la maturité. Fruit petit, ellipsoïde-oblong. 4 — Mai-aoùt.

Hab. — Haies, bois, prairies dans toute la France; rare dans la région méditerranéenne où il a été trouvé presque exclusivement dans la partie montagneuse.

Aire géogr. — Europe; Sibérie; Caucase et région pontique.

XLIX. — SIUM L. Gen., 348 (ex parte); Koch Synopsis, ed. 2, p. 317.

Calice à 5 dents. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie. Fruit ovoïde, couronné par le stylopode conique et marginé. Méricarpes à 5 côtes filiformes. Vallécules à trois canaux sécréteurs superficiels. Carpophore bipartit, à divisions ordinairement soudées aux carpelles. — Ombellules munies d'un involucelle.

S. LATIFOLIUM L. Spec., 361; Jacq. Fl. Austr., t. 66; Engl. Bot., t. 204; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 726; Cus. et Ansb., 10, t. 129; Reichb. f. Ic. Germ., t. 36; et auct. mult.; Coriandrum latifolium Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 101; Cicuta latifolia Gærtn. Mey. et Scherb. Fl. Wett., 1, p. 391; Drepanophyllum palustre Hoffm. Umb., p. 110. — Exsicc.: Bill., n° 2846; Magn. Fl. sel., n° 3417. — Souche stolonifère.

Tiges de 8-12 décim., robustes, fistuleuses, cannelées-anguleuses, rameuses au sommet, glabres. Feuilles pinnatiséquées; les primordiales parfois submergées (et alors à segments décomposés en lanières capillaires très nombreuses), généralement à segments lancéolés ou ovales, finement dentés en scie, mucronulés; les inférieures longuement pétiolées, à 9-11 segments; les supérieures sessiles. Ombelles à pédoncules plus longs que les rayons striés et nombreux. Involucres et involucelles à folioles linéaires, entières. Fleurs blanches. Calice à dents étroitement lancéolées. Styles plus longs que le stylopode crénelé sur le bord. ¾ — Juillet-août.

- a. genuinum Nob. Segments des feuilles inférieures elliptiques, aigus ou mucronés, tronqués ou subcordés à la base, à dents cuspidées.
- β. latissimum Nob.; S. latissimum Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 274 (in observ.). Segments des feuilles inférieures larges (atteignant parfois 6 cent. de largeur), ovales, obtus, mucronulés, cordés à la base ± amplexicaule, à dents ovales, mucronées.
- γ. angustatum Döll; var. longifolium Mutel Fl. Dauph., éd. 2, p. 244, non Fries. Segments des feuilles inférieures lancéolés, allongés, tronqués à la base, à dents lancéolées, acuminées.
- δ. incisum Nob. Feuilles de γ., mais à segments profondément incisés, subpinnatifides.
- ε. longifolium Fries Mant., 3, p. 22. Segments des feuilles inférieures allongés, ± largement linéaires, incisés-dentés, à dents lancéolées-cuspidées.
- Hab. Fossés, marécages, bords des rivières dans presque toute la France; rare ou nul dans la région méditerranéenne où il ne fleurit que peu ou point au moins en Provence selon M. A. Reynier (in litt.); nul en Corse; var. β.: Maine-et-Loire, Marne, Aisne, etc.; var. γ., pas rare; var. δ.: Nord, Côte-d'Or, etc.; var. ε., du nord et du centre de l'Europe, à rechercher dans l'est de la France.

Aire géogr. — Presque toute l'Europe (excl. régions arctiques), Grèce et Turquie.

L. — **PIMPINELLA** L. Gen., 366; Koch Umb., p. 420.

Calice à limbe presque nul. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie. Fruit ovoïde, couronné par le stylopode

discoïde. Méricarpes à bords contigus, à 5 côtes filiformes, égales. Vallécules à plusieurs canaux sécréteurs. Carpophore libre, bifide. Graine à face commissurale plane. — Involucres et involucelles nuls.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES.

1. {	Fruit et ovaire glabres; styles réfléchis. 2. Fruit et ovaire poilus ou tomenteux. 3.
2.	Tige fistuleuse, anguleuse-sillonnée; segments des feuilles radicales pétiolulés. P. magna L. Tige pleine, finement striée; segments des feuilles radicales sessiles. P. saxifraga L.
3.	Fruit hérissé de poils étalés; tige herbacée; plante bisan- nuelle; styles dressés. P. peregrina L. Fruit tomenteux-cendré; tige suffrutescente à la base; souche portant les débris des anciennes feuilles; styles divariqués. P. Tragium Vill.

Section I. — **Tragoselinum** DC. *Prodr.*, 4, p. 119; genre **Tragoselinum** Mænch *Meth.* p. 99. — Fruits glabres.

1.— P. MAGNA L. Mant., 219; Jacq. Fl. Austr., t. 396; Engl. Bot., t. 408; G et G. Fl. Fr., 1,p. 727; Cus. et Ansb., 10, t. 131; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 27; et auct. mult.; P. saxifraga y. major L. Spec., ed. 1, p. 264; P. major Gouan Illustr., t. 21; P. angustifolia Gilib. Fl. Lith., 4, p. 42; Apium Tragoselinum Crantz Umb., p. 100 (p. p.); A. Pimpinella Caruel Fl. Ital., 8, p. 452; Tragoselinum majus Lamk. Fl. fr., 2, p. 448; T. magnum Mench., l. c. -Exsicc.: Bill., nos 776 et bis; Ring. Herb. norm., 2, no 41; Bourg. Pl. d'Esp., nº 1863. — Souche susiforme, ± épaisse. Tige de 2 10 décim., dressée, fistuleuse, anguleuse-sillonnée. Feuilles d'un vert clair, luisantes en dessus, pales en dessous, rudes sur les bords, les inférieures pétiolées, pinnatiséquées, à 5-7 segments ovales-lancéolés, ordinairement amples, le terminal 3-lobé, aigus ou acuminés, parfois cordés à la base, pétiolulés, dentés ou pinnatifides, rarement bipinnatifides; feuilles supérieures à segments moins nombreux, plus rarement réduites au pétiole élargi. Ombelles penchées avant l'anthèse, à 7-15 rayons grêles, glabres, presque égaux. Fruit rugueux. Styles filiformes, réfléchis, plus longs que l'ovaire. Plante glabre ou pubérulente. 4. - Maijuillet.

α. vulgaris Mutel Fl. Dauph., éd. 2, p. 244. — Segments des feuilles inférieures ovales, inégalement dentés, le terminal souvent trifide; fleurs blanches.

- S.-var. rubra Nob.; var. rubra Wallr. Sched., p. 123; var rosea Koch Syn., ed. 2, p. 316: P. rubra Hoppe in Cent. exsice. Fleurs roses ou purpurines.
- β. rugosa Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 98; P. rugosa Kunze Chloris, nº 287. Plante de 8-12 décim.; feuilles grandes, à segments larges, obliquement ovales, subcordés, dentés ou sublobés, à dents ovales, obtuses-mucronées.
- γ. elata Nob. Plante de 12-14 décim.; feuilles très grandes, les inférieures et les moyennes à segments pinnatifides, le terminal subtriséqué, tous à dents lancéolées-cuspidées.
- δ. laciniata Wallr., l. c.; Koch, l. c.; P. Orientalis Gouan Illustr., t, 15; P. media Hoffm. Deutschl. fl., 1, p. 146. Segments des feuilles inférieures lancéolés, profondément incisés-dentés.
 - S.-var. roseiflora Nob. Fleurs roses.
- ε. dissecta Wallr., l. c.; P. laciniata Thore Chl. Land., p. 168. Feuilles bipinnatifides, à lobes divergents, les ultimes allongés, linéaires-lancéolés.

HAB. — Prairies, bois humides dans toute la France, mais \pm disséminé. les var. α . et δ ., plus communes que les var. γ . et ϵ .; var. β .: Hautes-Alpes: Chorges (Chaboisseau in herb. Rouy): Aude: forêt des Fanges (Timbal); à rechercher.

Aire géogr. - Europe (excl. rég. bor. et austro-orient.); Caucase.

2. — P. SAXIFRAGA L. Spec., 378; Jacq. Fl. Austr., t. 393; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 727; Cus. et Ansb., 10, t. 132; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 28; et auct. plur.; P. latifolia Gilib. Fl. Lith., 4, p. 43; Tragoselinum minus Lamk. Fl. fr., 2, p. 468; Apium Tragoselinum Crantz Umb., p. 100 (p. p.). — Exsicc.: Bill., n° 777; Bourg. Pyr. Esp., n° 634; Soc. Dauph., n° 5403; Soc. Rochel., n° 2857; Magn. Fl. sel., n° 3641. — Tiges arrondies, de 1-6 décim., rarement plus. pleines, finement strices, rameuses. Feuilles pinnatiséquées; les inférieures à segments sessiles, suborbiculaires, ovales ou oblongs, dentés ou incisés, quelquefois découpés en lobes linéaires, le terminal 3-lobé; les supérieures à segments étroits, profondément incisés, le plus souvent réduites au pétiole élargi. Ombelles à rayons nombreux, presque égaux. Fruit petit, lisse. Styles réfléchis, filiformes, moins longs que l'ovaire.

- α. rotundifolia Beck Fl. N.-Oesterr.; p. 626: P. rotundifolia Scop. Fl. Carn., ed. 2, p. 208-209. Plante glabre; segments des feuilles inférieures suborbiculaires, dentés, le terminal subcordé, entier ou denté-lobé.
- β. poteriifolia Wallr. Sched., p. 423. Plante glabre; segments des feuilles inférieures largement ovales, incisésdentés, non cordés, mais arrondis à la base, le terminal presque semblable aux latéraux.
- γ. seselifolia Nob.; P. saxifraga β. dissectifolia Koch Syn., ed. 2, p. 316, non Wallr. (quæ est planta elata omnino pubescent -cinerea); P. hircina Leers Ft. Herb., p. 79; P. Genevensis Vill. Hist. Dauph., 2, p. 604; P. saxifraga var. dissecta Beck, t. c., p. 626. Plante à feuilles glabres; segments des feuilles (même inférieures) découpés en lobes ± falciformes, lancéolés-linéaires.
- 6. alpestris Spreng. ap. Schultes Syst., p. 386; P. a'pina Host Fl. Austr., 1, p. 399; Wulf. Fl. Nor., p. 366. Plante glabre, luisante, peu élevée; feuilles basilaires seules à segments cunéiformes, incisés ou pinnatifides, les suivantes à lobes linéaires ou lancéolés-linéaires; feuilles supérieures réduites à 2-3 lobes subulés ou à une gaine lâche.
- ζ. cinerea Lamt. Prodr. fl. pl. cent., p. 327; P. nigra bot. nonnull., non Willd. Plante robuste, élevée, toute pubescente-crépue; feuilles à segments peu nombreux, obovalescunéiformes, incisés-crénelés ou subtrilobés.
- IIAB. Coteaux ar des, pâtures sèches dans toute la France; var. α ., β . et γ ., communes; var. δ ., dans les montagnes; var. ϵ ., dans le midi.
 - Aire géogn. Europe; Sibérie, Daourie, Arménie, Asie-Mineure.
- Section. II. **Tragium** Spreng. *Umb.*, p. 26; genre **Bubonia** Lag. *Observ. apar.*, p. 26. Fruits poilus ou velus.
- 3. P. PEREGRINA L. Spec., ed. 1, p. 264, Mant., 357; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 728; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 25; et auct. plur.; P. hispida Lois. Not. p. 48; Apium peregrinum Crantz Umb., p. 401; Tragium peregrinum Spreng. Umb., p. 26 (excl. syn.); Caucalis tuberculata Poir. Suppl.,

[!] Nous n'avons vu de France que la plante glabre et non la plante pubescente-cendrée ($P.\ nigra$ Willd., $P.\ saxifraga$ $\beta.\ major$ $\alpha.\ integrifolia$ Wallr.).

p. 139; Torilis tuberculata DC. Prodr., 4, p. 220. — Exsicc.: Reichb., nº 1875; Bill., nº 3099; Mab. Pl. corses, nº 131; Noé Pl. Orient., nº 217; Lojac. Pl. Sic. rar., nº 320; Soc. Rochel., nº 3776. — Souche fusiforme, non pourvue de débris d'anciennes feuilles. Plante pubescente. Tige de 5-10 décim., feuillée, finement striée, rameuse, entièrement herbacée. Feuilles d'un vert pâle en dessus, plus pâles en dessous, pubescentes; les inférieures pétiolées, pinnatiséquées, à 5-9 segments orbiculaires-cordés, crénelés; feuilles moyennes à segments cunéiformes, incisés-dentés; les supérieures sessiles sur une gaine étroite, à segments divisés en lanières étroites. Ombelle penchée avant l'anthèse, à 6-40 rayons filiformes, pubérulents, connivents à la maturité. Fruit petit, hérissé de poils étalés. Styles filiformes, dressés, égalant l'ovaire. 4. — Mai-juin.

Hab. — Coteaux arides ou rocailleux de la région méditerranéenne, des Alpes-Maritimes (inc¹) aux Pyrénées-Orientales (inc¹), mais disséminé.

Aire Géogr. — Italie, Croatie, Istrie, Dalmatie, Herzégovine, Turquie, Grèce, Crète, Bulgarie, Tauride; Caucase, Asie-Mineure.

4. - P. TRAGIUM Vill. Prosp., 24, et Hist. Dauph., 2, p. 605; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 728; Cus. et Ansb., 10, t. 134; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 26; et auct. mult.; P. canescens Lois. Not., p. 47, t. 4, et Fl. Gall., 1, p. 186, t. 25; Tragium Columnæ Spreng. Umb., p. 434; Apium Tragium Caruel Fl. Ital., 8, p. 460. — Exsicc.: Bill., nº 3100; F. Schultz Herb. norm., nº 860; Ces. et Car. Ital. bor., nº 418; Kralik Pl. Tunet., nº 352; Soc. Dauph., nº 1645; Loj. Pl. sic. rar., nº 321 (var. glauca DC.); Derbez et Rev. Pl. Fr., nº 250. — Souche épaisse portant des débris d'anciennes feuilles. Plante verte où glauque, pubescente-grisàtre, plus rarement glabrescente ou glabre, Tiges de 1-3 décim., feuillées, nombreuses, ascendantés, frutescentes à la base, émettant des rameaux herbacés grêles, finement striés. Feuilles d'un vert pâle en dessus, plus pâles en dessous, ± épaisses; les inférieures rapprochées au sommet de la partie frutescente de la tige et des rameaux, pétiolées, pinnatiséquées, à 5-7 segments; feuilles des rameaux nouveaux peu nombreuses, petites, réduites à la gaine pétiolaire ou pourvues d'un limbe rudimentaire pinnatifide. Ombelles penchées avant l'anthèse, à 5-9 rayons filiformes, finement hérissés. Fruit petit, ovoïde-globuleux, tomenteux-cendré. Styles filiformes, divariqués, plus longs que l'ovaire.

a. genuina Nob. — Feuilles radicales à segments obovalescunéiformes, incisés-dentés.

β. laciniata DC. Prodr., 4, p. 121; P. tenuifolia Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 393; P. petræa Beaupré inéd. in herb. Willd. — Feuilles toutes à segments divisés en lanières linéaires ± étroites.

Hab.— Rochers, coteaux calcaires et garrigues du midi. — Drôme: Saou et Saint-Paul-Trois-Châteaux; Vaucluse; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Var; Bouches-du-Rhône; Gard; Hérault; Aude; Pyrénées-Orientales; var. β.: Vaucluse: Flassan (Reverchon in herb. Rouy), Mornas et Montdragon (Godet in herb. Rouy); Gard: Valbonne (Salle in herb. Rouy); etc.

AIRE GÉOGR. — Europe méridionale; Asie-Mineure, Syrie, Arménie, Caucase, Perse; Tunisie, Algérie, Maroc.

LI. — BUNIUM (L. Gen., 332, p. p.) Koch Syn., ed. 2, p. 315; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 87.

Calice à limbe presque nul. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie. Fruit ovoïde ou ellipsoïde. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes, égales. Vallécules à 2-3 canaux sécréteurs, étroits; canaux au nombre de 2-4 à la commissure. Carpophore libre, bifide au sommet. Graine à face commissurale plane. — Racine bulbiforme. Involucres nuls ou à 1-5 folioles entières; involucelles 2-8-phylles.

B. ALPINUM Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung., 2, p. 199, t. 182; DC. Prodr., 4, p. 117; et auct. nonnull; Carum alpinum Arcang. Comp. fl. Ital., p. 274; Apium alpinum Caruel Fl. Italiana, 8, p. 429. - Plante glabre, verte ou glaucescente. Souche d'abord globuleuse, puis ± irrégulière, de la grosseur d'une grosse noisette. Tige de 1-2 décim., décombante, grêle et sinueuse à la base, striée, peu feuillée, peu rameuse. Feuilles radicales solitaires ou 2-4, longuement pétiolées, triangulaires dans leur pourtour, 2-3-ternatiséquées, à divisions ± charnues, linéaires-lancéolées ou obovales, calleuses au sommet, étalées; feuilles caulinaires moins grandes, moins divisées, sessiles sur une gaine courte et étroite. Ombelles à 5-10 rayons presque égaux, ± épais, courts, ordinairement glabres. Involucres à 5 folioles elliptiques-lancéolées, acuminées, très membraneuses aux bords; involucelles polyphylles, à folioles de même forme mais plus petites que celles des involucres. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode saillant. Fruit ovoïde; commissure à deux canaux sécréteurs. 4. — Mai-juillet.

Hab. — Rocailles des montagnes. — Basses-Alpes : vallonnet de Meyronnes (Cogordan, Lannes); vallon du Chatelet (Lannes); à rechercher.

Aire Geogr. — Istrie, Croatie, Dalmatie, Monténégro. — Sous-espèce B. petræum (Ten.): Italie méridionale. — Sous-espèce B. nivale (Boiss.): Espagne; forme B. micranthum (Salle): Algérie.

Sous-espèce. — **B. corydallinum** DC. (pro specie), Prodr., 4, p. 117; Salis in Flora, 1834, p. 44: Moris Fl. Sardoa, 4, p. 195; Gillot in Bull. Soc. bot. Fr., 24, p. LXI; et auet. nonnull.; B. alpinum G. et G. Fl. Fr., 1, p. 730; Walrothia tuberosa Spreng. Pug., 2, p. 32. — Exsicc.: Soleirol Pl. corses, n° 118; Mab. Pl. de la Corse, n° 432. — Diffère du type par les caractères suivants: Souche une fois plus petite, de la grosseur d'un pois ou d'une petite noisette; involucres nu's ou 1-2 folioles bien plus étroites, linéaires-lancéolées et plus petites, faiblement marginées; folioles des involucelles plus étroites; ombelles à 3-5 rayons grèles, inégaux, allongés; plante plus basse ou naine.

Hab. — Montagnes de la Corse : cap Corse ; monts Rotondo, Grosso, Incudine, Cagnone, Terrible ; Aulène, Zicavo ; etc.

Aire géogr. — Sardaigne.

Lll. - BULBOCASTANUM (Adans. Fam., 2, p. 97) Schur Enum. pl. Transs, p. 249;

Genre Carum sect. Bulbocastanum DC. Prodr., 4, p. 115; Genre Carum sect. Bunium Benth. et Hook. Gen., 1, p. 891.

Calice à 5 dents courtes. Pétales ovales, émarginés, à pointe infléchie. Fruit oblong. Méricarpes à côtes égales. Vallécules à un seul canal sécréteur large, non épaissi en massue. Carpophore bifide. Graine à face commissurale plane ou presque plane. — Racine bulbiforme. Involucres polyphylles à folioles inégales, entières; involucelles polyphylles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Carpophore non épaissi, pas plus que les pédicelles, après l'anthèse; méricarpes contigus, à côtes filiformes; fruit ovoïde-oblong.

B. Linnæi Schur

Carpophore très épaissi, ainsi que les pédicelles, après l'anthèse; méricarpes non contigus, à côtes carénées; fruit linéaire-cylindrique.

B. incrassatum Lange

4. — **B. LINNÆT** Schur, *l. c.*; Lange *Prodr. fl. Hisp.* 3, p. 88; Nym. *Consp.*, p. 303; *Bunium Bulbocastanum* L. *Spec.*, 349; G. et G. *Fl. Fr.*, 1, p. 730; Cus. et Ansb., 10,

- t. 137; Reichb. f. Icon. Germ., 41, t. 33; et auct. plur.: Scandix Bulbocastanum Mænch Méth., p. 101; Sium Bulbocastanum Koch Umb., p. 21; et auct. plur.; Apium Bulbocastanum Caruel Fl. Ital., 8, p. 425. Exsicc.: Reichb., n° 2388; Bill., n° 3394; Reliq. Maill., n° 776; Magn. Fl. sel., n° 1962; Soc. Dauph., n° 2892. Feuilles 2 3-pinnatiséquées, à segments linéaires. entiers ou munis de lobes linéaires; les radicales et les inférieures longuement pétiolées; les caulinaires peu nombreuses, sessiles sur une gaine ± allongée. Ombelles à rayons nombreux (12-23), grêles, presque égaux. rudes du côté interne. Involucres et involucelles à plusieurs folioles linéaires ou lancéolées-linéaires, acuminées. Fleurs blanches. Styles réfléchis. égalant le stylopode saillant. Fruit ovoïde-oblong. Méricarpes contigus, à côtes filiformes. Pédivelles et carpophore non épaissis après l'anthèse. £. Mai-août.
- β. nanum Nob.; Bunium Bulbocastanum var. nanum Car. et Saint-Lager Et. des fl., p. 365. Plante basse ou presque naine (8-15 centim.), à feuilles plus courtes et à divisions plus larges, presque linéaires-lancéolées; ombelles petites, à 6-12 rayons; racine de la grosseur d'une noisette.
- γ. Gouani Nob.; B. minus Gouan Illust., p. 40; Vill. Hist. Dauph., 2. p. 602. Tige basse (10-25 cent.), à rameaux plus écartés que dans le type; feuilles espacées, courtes, à divisions peu nombreuses, étroitement linéaires; ombelles petites, à 6-12 rayons; racine de la grosseur d'une petite noisette.
- 8. Mediterraneum Nob; B. collinum et Mediterraneum Albert in Bull. Soc. Rochel., 1890, et ap. Magn. Scrinia, p. 190. Exsicc.: Soc. Rochel., n° 2858; Magn. Fl. sel., n° 2481. Plante de 3-4 décim., ordinairement très rameuse, à rameaux allongés, étalés; feuilles à divisions plus étroites et plus allongées, glauques; ombelles à 10-15 rayons plus longs, plus grêles, lisses du côté interne; racine de la grosseur d'une bille.

Hab. — Champs calcaires et argileux dans une grande partie de la France; rare en Normandie; nul dans l'ouest, les Pyrénées occidentales et centrales, la Corse; var β ., dans les Alpes; var. γ ., dans le midi, mais remonte dans les Alpes; var δ .: Var: à plusieurs localités.

AIRE GEOGR. — Angleterre, Belgique, Pays-Bas, Allemagne occidentale, Carniole, Italie, Suisse, Baléares. — Espagne et Portugal?

2.—B. INCRASSATUM Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 88, Carum incrassatum Boiss. Voy. bot., p. 239; Bunium incras-

satum Batt. et Trab. Fl. d'Alg., p. 346. — Exsicc.: Reverch. Pl. d'Andal., 1889, n° 344. — Souche grosse, d'abord globuleuse, puis irrégulière. Tige dressée, à rameaux dressés. Feuilles radicales pinnatiséquées, à segments linéaires, mucronés. Ombelles à 8-12 rayons glabres, presque égaux, les fructifères rigides, ascendants-divariqués. Involucres et involucelles à 6-8 folioles lancéolées-subulées, cuspidées. Fleurs blanches. Styles arqués-divergents; stylopode un peu épaissi. Fruit linéaire-subcylindrique. Méricarpes non contigus, à côtes carénées, aiguës. Pédicelles et carpophore très épaissis après l'anthèse. 4. — Mars-juillet.

IIAB. — Aude: île de l'Aute près Narbonne (B. Martin in herb. Rouy). — Peut-être importé d'Algérie.

Aire géogr. — Espagne, Baléares; Maroc, Algérie, Tunisie. — Crête (?) Chypre et Syrie (?)

LIII. — PTYCHOTIS Koch Umb., p. 121.

Calice à 5 dents courtes, caduques ou persistantes. Pétales largement obcordés, bifides, déprimés au sommet sur la nervure médiane d'où prend naissance une pointe infléchie. Fruit ovoïde ou obovoïde, couronné par le stylopode conique et marginé. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes, égales. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore bifide ou bipartit, libre. Graine à face commissurale plane.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Involucres à 3-5 folioles linéaires-lancéolées, persistantes; calice à dents persistantes; feuilles radicales réduites à des pétioles allongés, fistuleux, nus ou munis vers le sommet de segments opposés; tige courte, couchée ou ascendante au sommet, filiforme; ombelles à 4-6 rayons; plante vivace.

P. Thorei Godr. et Gren.

Involucres nus ou à folioles sétacés, caduques; pétioles non fistuleux; plantes 1 ou 2 2.

Ombelles à 5-12 rayons presque égaux; involucelles à 2-6 folioles sétacées; fruit obovoïde; feuilles radicales primaires à limbe ovale dans son pourtour, à 5-7 segments écartés, ovales ou suborbiculaires, sublobés et dentés ou subpalmatiséqués et décomposés en lanières linéaires allongées.

P. heterophylla Koch Ombelles à 6-15 rayons très inégaux; involucelles à 5 folioles inégales, 3 sétacées, 2 spatulées et aristées; fruit ovoïde; feuilles radicales primaires à limbe linéaire-oblong dans son pourtour, à 3-5 segments très rapprochés, étroits, trifides, décomposés en lobes linéaires-subulés.

P. ammoides Koch

Section. I. — **Euptychotis** Nob. — Involucres nuls ou à 1-2 folioles sétacées, caduques; pétioles non fistuleux. — Plantes (1) ou (2).

1.— P. HETEROPHYLLA Koch, l. c.; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 734; Cus. et Ansb., 10, t. 145; et auct. plur.; P. Bunius Reichb. Fl. excurs., p. 474; Seseli saxifragum L. Spec., ed. 1, p. 261; S. Bunius Vill. Hist. Dauph., 2, p. 588; Carum Bunius L. Syst., ed. 12, 2, p. 733; Æthusa montana Lamk. Fl. Fr., 3, p. 649; Æ Bunius Murr. Syst., p. 236; Sium saxifragum Roth Tent., 1, p. 128; Meum heterophyllum M. et K. Deutschl. fl., 2, p. 441; Falcaria saxifraga Reichb. f. Icon. Germ., 21, 12, t. 38.— Exsice.: Reichb., n° 2064; Bill, n° 771; Bourg. Pyr. esp., n° 568; Ces. Ital. bor., n° 47; Magn. Fl. sel., n° 850.— Plante glabre. Tige de 1-4 décim., dressée, ± grêle, striée, à rameaux étalés. Feuilles radicales primaires à limbe ovale dans son pourtour, pinnatiséqué, à 5-7 segments écartés, ovales ou suborbiculaires, sublobés et dentés; les caulinaires inférieures plus profondément divisées, à segments plus étroits; les supérieures divisées en lanières sétacées. Ombelles petites, penchées avant l'anthèse, à 5-12 rayons presque égaux, filiformes et glabres. Involucres nuls ou à 1-2 folioles sétacées, caduques; involucelles à 2-6 folioles persistantes, setacées. Calice à dents courtes. Styles réfléchis, à peine plus longs que le stylopode. Fruit obvoïde. ②.— Juinaoût.

Hab. — Coteaux calcaires et lieux arides du midi et de l'est de la France où il remonte jusque dans l'Aube, la Haute-Marne et la Marne; nul en Corse.

AIRE GEOGR. — Espagne orient., Suisse occid., Italie septentr., et Sardaigne.

-Sous-espèce. — P. Timbali Jord. (pro specie), Catal. Jard. Grenoble 1850, p. 15; Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 364; P. heterophylla β. bipinnata Noul. Fl. bass. souspyr., p. 264. - Exsicc.: Bill., nos 772 et bis; Magn. Fl. sel., no 851. — Diffère du type par: Feuilles plus luisantes, les radicales primaires à segments subpalmatiséqués, à lanières linéaires, à pétiole canaliculé en dessus (et non plan); involucres à 2-6 folioles déjetées-réfléchies; ombelles à 8-12 rayons; ombellules plus denses, plus fournies.

HAB. — Friches des coteaux escarpés du midi. — Haute-Garonne: Toulouse à Pech-David, jusqu'à Vénerque (Timbal et Jordan in herb. Rouy, Loret in herb. Camus); coteaux bordant l'Ariège; Muret (Noulet);

Pyrénées-Orientales: Trancade d'Amboulia, près Prades (Guillon in herb. Rouy). — Naturalisé dans le Rhône à Cusset, près de Villeurbanne, et dans l'Isère, au Mollard, près Dessine.

AIRE GEOGR. - Espagne septentrionale.

2. — P. AMMOIDES Koch Umb., p. 124(1824); et auct. plur.; P. verticillata Dub. Bot., 1, p. 235 (1828); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 734; et auct. plur.; Sison Ammi L. Spec., ed. 1, p. 252; Seseli ammoides L. Spec., 373; Jacq. Hort. Vindob., 1, t. 52; Gouan Illustr., p. 46; S. pusillum Brot. Phytogr. Lusit., 1, p. 89, t. 39; S. verticillatum Desf. Fl. Atl., 1, p. 260; S. Corsicum Link Enum. Berl., 1, p. 283; Apium Ammios Crantz Umb., p. 103; Petroselinum ammoides Reichb. f Icon. Germ., 21, p. 11, t. 17, f. 1; Carum ammoides Arcang. Comp. fl. Ital., p. 274. - Exsicc. : Soleirol, nº 1720; Kralik Pl. corses, nº 600; Welw. Lusit., nº 468; Bourg. Pl. d'Esp., nº 1196, Pl. corses, nº 185; Petter Pl. Dalm., nº 351; Reliq. Maill., nº 1155; Puel et Maille Fl. rég., nº 13; Choul. Fragm. Alg., nº 48; Soc. Dauph., nºs 395 et bis; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., nº 506; Dav. Herb. . Lusit., nº 1251; Reverch. Pl. d'Andal., nº 342; Magn. Fl. Gall. et Belg., no 577; Soc. Rochel., nos 71 et bis; Soc. et. fl. fr.helv., nº 985. - Tige de 1-3 décim., dressée ou ascendante, strice, à rameaux étalés. Plante glabre, glaucescente. Feuilles pinnatiséquées; les radicales primaires à 3-5 segments très rapprochés, étroits, 3-fides, dentés, à divisions linéaires-subulées, à 3 nervures dont les 2 latérales presque marginales; feuilles caulinaires à segments linéaires, multifides, à divisions capillaires simulant des folioles verticillées. Ombelles petites, penchées avant l'anthèse, à 6-15 rayons capillaires glabres, très inégaux, ceux du centre de l'ombelle presque nuls. Involucre nul; involucelles à 5 folioles inégales, dont 3 intérieures sétacées, et 2 externes spatulées et aristées. Fleurs petites, blanches. Calice à dents promptement oblitérées. Styles réfléchis, égalant le stylopode. Fruit ovoide. (1). — Avril-mai.

Hab. — Lieux arides de la **Corse** : Bastia, cap Corse, Calvi, Saint-Florent, Corté, Fiumorbo, Bonifacio, etc.

Ame Geogr — Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile et petites îles voisines, Lampédouse, Pantellaria, Malte, Istrie, Dalmatie, Herzégovine, Grèce; Afrique septentrionale.

Section II. — Caropsis Nob. — Involucres à 3-5 folioles linéaireslancéolées, persistantes, entières ou incisées; pétioles fistuleux. — Plantes vivaces.

3. — P. THOREI Godr. et Gren. Fl. Fr., 1, p. 735; Sium verticillato-inundatum Thore Chl. Land., 101 (non hybr.); Sium intermedium DC. Fl. fr., 4, p. 302. non Poiret; S. bulbosum Thore ap. Desv. Journ. bot., 1, p. 193, t. 7, f. 2; Helosciadium bulbosum Koch Umb., p. 126; H. intermedium DC. Prodr., 4, p. 105, non Ten.; Carum inundatum Lesp. in Act. Soc. Linn. Bordeaux, 14, p. 270. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nos 1069 et bis; Reliq. Maill., nos 406 et 406 a et b; Magn. Fl. sel., no 294; Soc. Dauph., no 125. — Souche courte, rameuse, munie de fibres radicales fines. Plante glabre. Tige de 8-15 cent., couchée ou ascendante au sommet, filiforme, simple ou peu rameuse. Feuilles radicales assez nombreuses, dépassant quelquesois la tige, à pétiole allongé, cassant, entierement nu ou pourvu au sommet de segments fins, opposes; feuilles caulinaires plus courtes, pinnatiséquées, à segments courts, la plupart 2-3- partits, à lanières linéaires, entières ou bidentées, décussées et simulant des verticilles autour du pétiole; feuilles supérieures sessiles sur une gaine bordée de blanc, auriculée au sommet. Ombelles petites, à 4-6 rayons glabres, filiformes, un peu inégaux. Involucelles à solioles entières ou incisées comme celles des involucres, mais plus petites. Calice à dents persistantes. Fleurs blanches. Styles étalés-dressés, un peu plus longs que le stylopode. Fruit petit, ovoïde, à côtes obtuses, peu saillantes. 4. - Août-septembre.

HAB. — Lieux tourbeux inondés l'hiver, marais, hords des étangs. — Basses-Pyrénées: lac de Brindos, près d'Anglet; Landes: Mamoura, près Mont-de-Marsan, Narosse près Dax, Seignosse, Mimizan, Aureilhan, Parentis, Biscarosse, Sanguinet; Lot-et-Garonne: marais de l'Avance, près de Durance (de Pommaret); Gironde: Cazau; Lacanau, Gazinet, Saucats, Ambès, Hourtins, La Hume, Landiras. Se retrouve dans l'Indre, à l'étang du Grand-Rio, près Ciron (Lucand in herb. Rouy, sub. nom. Heliosciadii repentis!)

Aire géogr. — Espèce exclusivement française.

LIV. — CARUM L. Gen., 365 (emend.); Koch Umb., p. 121.

Calice à limbe oblitéré, non denté. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie. Fruit ovoïde ou obovoïde-allongé, couronné par le stylopode déprimé. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes, égales. Vallécules à un seul canal secréteur non épaissi en massue au sommet. Carpophore libre, bipartit. Graine à face commissurale plane. — Racine fibreuse.

- Section I. Ammoidea Nob. Fruit linéaire-oblong; involucres et involucelles polyphylles.
- 1. C. VERTICILLATUM Koch Umb., p. 122; et auct.; Sison verticillatum L. Spec., 363; Sium verticillatum Lamk. Dict., 1, p. 407; Bunium verticillatum Godr. et Gren. Fl. Fr., 1, p. 729; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 32; et auct. nonnull.; Apium vertici/latum Caruel Fl. Ital., 8, p. 430. — Exsicc.: Reichb., nº 2386; Bill., nºs 1885 et bis; F. Schultz Herb. norm., nº 63; Welw. Lusit., nº 465; Bourg. Pl. d'Esp., nº 1205; Magn. Fl. sel., nº 3269; Soc. Dauph., nº 2071; Day. Herb. Lusit., nº 1109. — Plante glabre. Souche à fibres radicales renflées-fusiformes couronnée par les débris des anciennes feuilles. Tige de 3-7 décim., dressée, grêle, presque nue au sommet, à rameaux dressés. Feuilles pinnatiséquées, à segments opposés, sessiles, très courts, décomposés en lanières filiformes rapprochées en faux verticilles nombreux naissant presque dès la base de la feuille. Ombelles à rayons nombreux, glabres, presque égaux. Involucres et involucelles à folioles courtes, linéaireslancéolées, apiculées. Fleurs blanches. Styles à la fin réfléchis, deux fois plus longs que le stylopode. 2. - Juin-septembre.

HAB. — Prairies tourbeuses, marais, bois humides, surtout des terrains siliceux et granitiques. — L'ouest; le nord-ouest; le centre; le plateau central; les environs de Paris rare); Ardennes, Gôte-d'Or; Saône-et-Loire; Rhône; Ain; Loire; Ardèche; Isère; Gard; Hérault; Aude; les Pyrénées; Alsace-Lorraine: Wissembourg (Bucholtz) (!). — Indiqué en Corse par A.-P. de Candolle, mais n'y a pas été revu.

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Portugal, Espagne, Allemagne occid., Pays-Bas, Belgique.

- SECTION II. Carvi DC. Prodr., 4, p. 115; Careum Adans. Fam., 2, p. 98. Fruit ovoïde; involucres nuls (ou exceptionnellement polyphylles); involucelles nuls ou oligophylles.
- 2. C. CARVI L. Spec., 378; Koch Syn., ed. 2, p. 314; et auct. plur.; Apium Carvi Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 218; Seseli Carum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 215; Ligusticum Carvi Roth Tent., 1, p. 124; Bunium Carvi MB. Fl. Taur.-Cauc., 1, p. 211, et Suppl., p. 206; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 729; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 31, f. 2; Cus. et Ansb., 10, t. 136; et auct. nonnull. Exsicc.: Bill., n° 1886; Bourg. Pyr. esp., n° 557; Magn. Fl. sel., n° 847; Soc. Dauph., n° 4546; Soc. Rochel., n° 2633. Racine fusiforme, odorante. Tige de 2-6 décim., striée, dressée, ra-

meuse, souvent presque dès la base. Feuilles oblongues dans leur pourtour, 2-pinnatiséquées, à segments décussés et divisés en lanières aiguës; les inférieures pétiolées, à segments inférieurs paraissant verticillés; les supérieures sessites sur une gaine souvent pourvue à sa base de deux appendices laciniés. Ombelles à 5-15 rayons glabres, très inégaux. Fleurs blanches. Styles réfléchis, une fois plus longs que les stylopodes. Fruit brunâtre, à coupe subpentagonale. ②. — Mai-juillet.

- a. genuinum Nob. Involucres 1-2-phylles, à folioles sétacées, entières.
- β. intermedium Nob. Involucres à folioles linéaires-subulées, entières.
- γ. pterochlænum DC. Prodr., 4, p. 115. Involucres à 2-4 folioles allongées, multifides; plante ordinairement plus robuste.

Hab. — Bois et prairies surtout dans les montagnes. — Tout l'est, des Ardennes aux Alpes-Maritimes et au Var; le centre et le plateau central; les Cévennes; les Corbières et les Pyrénées. — Subspontané dans les env. de Paris, l'Eure, etc.: var. β.: Doubs: Montbéliard (Vetzel in herb. Rouy); Hautes-Alpes: Siguret, près d'Embrun (Rouy); à rechercher; var. γ.: Doubs: Montbéliard (Bernard); Côte-d'Or: combe Ragot, au bois de Jouvence (Edm. Bonnet in herb. Rouy); à rechercher.

Aire géogr. — Europe presque entière, même boréale; Caucase, Perse, Tibet, Sibérie.

Lv. — **SISON** L. Gen., 349 (n. p.); Lag. Amæn. nat., 2, p. 103; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 892.

Calice à limbe presque nul. Pétales suborbiculaires, bifides, à pointe infléchie. Fruit ovoïde. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes, égales. Vallécules à un seul canal sécréteur fortement élargi dans sa partie supérieure, ténu ou presque nul dans l'inférieure. Carpophore bipartit. — Involucres et involucelles paucifoliolés.

S. AMOMUM L. Spec., 362; G. et G., Fl. Fr., 1, p. 732; Cus. et Ansb., 10, t. 143; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 18; et aurt. mult.; Seseli Amomum Scop. Fl. Carn., ed. 2, n° 1, p. 213; Sium aromaticum Lamk. Dict., 1, p. 405; S. Amomum Roth Tent., p. 336: Apium Amomum Caruel Fl. Ital., 8, p. 466. — Exsicc.: Bill., n° 773; Salle Pl. Monsp.-Alg., n° 113; Reliq. Maill., n° 1148; Magn. Fl. sel., n° 557; Soc.

Dauph., n° 795 et bis. — Tige de 6-10 décim., dressée, flexueuse, finement striée, glabre, à rameaux grêles. Feuilles pinnatiséquées; les inférieures pétiolées, à segments ovales-oblongs, à lobes dentés-incisés, le terminal plus grand, tri-fide; les supérieures, sessiles sur la gaine pétiolaire, divisées en lanières linéaires courtes. Ombelles nombreuses, petites, à 3-6 rayons filiformes, le central plus court. Ombellules à rayons très inégaux. Involucres à folioles courtes, linéaires, entières, rarement pinnatifides; involucelles à folioles linéaires. Fleurs blanches. Styles très courts. ②. — Juillet-août.

HAB. — Haies, fossés, bords des champs dans presque toute la France; Corse; rare ou nul dans la chaîne jurassique, l'Alsace-Lorraine et le nord-est.

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Portugal, Espagne, Suisse occident., Italie, Istrie, Dalmatie, Hongrie, Grèce, Bulgarie, Bithynie, Arménie.

LVI. — AMMI (Tournef. Inst., 304, t. 159) L. Gen., 334; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 889.

Calice à limbe presque nul. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie, à lobes inégaux. Fruit ovoïde-oblong. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes, égales. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore libre, bipartit. Graine à face commissurale plane. — Involucres à plusieurs folioles trifides ou pinnatifides.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Ombelles à rayons grêles et non convergents après l'anthèse; réceptacle ombellaire non dilaté à la maturité; feuilles 1-2-pinnatiséquées.

A. majus L.

Ombelles à rayons ± épaissis et arqués-convergents après l'anthèse; réceptacle ombellaire dilaté en un disque élargi à la maturité; feuilles 2-3-pinnatiséquées, A. Visnaga Lamk.

1. — A. MAJUS L. Spec., 349; Sibth. et Sm. Fl. Græca, t. 273; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 731; Cus. et Ansb., 10, t. 140; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 23; et auct. mult.; A. diversifolium Noulet Fl. bass. sous-pyr., p. 279; Apium Ammi majus Crantz Umb., p. 403. — Plante glabre. Tige de 3-7 décim., striée, rameuse. Feui'les d'un vert pâle ou glauques, pinnatiséquées ou bipinnatiséquées. Ombelles à rayons nombreux, égaux, grêles, non épaissis ni convergents après l'anthèse; réceptacle ombellaire non dilaté à la maturité. Folioles de l'involucre divisées en segments étroitement

linéaires, à pointe subulée; involucelles à folioles nombreuses, filiformes, dépassant souvent les rayons des ombellules. Fleurs blanches. Fruit petit. ①. — Juin-juillet.

- α. serratum Mutel Fl. Dauph., éd. 2, p. 240; var. genuinum G. et G., l. c. Exsicc.: Bill., n° 133; Schimp. Pl. Abyss., n° 376; Soc. Rochel., n° 2859. Feuilles inférieures pinnatifides, à segments ovales ou lancéolés, dentés en scie et munis d'une bordure cartilagineuse.
- β. intermedium G. et G., l. c.; A. intermedium DC. Prodr., 4, p. 413; A. glaucifolium Lap. Abr. Pyr., p. 444, non L.—Exsicc.: F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 654; Magn. Fl. sel., n° 848. Feuilles inférieures pinnatiséquées et bipinnatiséquées, à segments étroitement lancéolés-cunéiformes, incisés et dentés.
- γ. glaucifolium Noul. Fl. bass. sous-pyr., p. 280; G. et G., l. c.; A. glaucifolium L. Spec., 349. Exsicc.: Kralik Pl. corses, n° 601 a; Reverch. Pl. d'Andal., 1887, n° 69. Feuilles toutes bipinnatiséquées, à segments linéaires, entiers ou 1-2-dentés.
- Hab. Champs maigres du **midi** et de l'**ouest**; se trouve çà et là dans le **nord** et l'**est**, mais presque exclusivement dans les champs de Luzerne; **Corse**; var. γ., plus méridionale que les deux autres.

AIRE GEOGR. — Europe méridionale (subsp. en Allemagne et en Autriche); Asie occident. et centrale; Afrique septent., de l'Abyssinie aux îles Canaries.

2. — A. VISNAGA Lamk. Dict., 1, p. 132; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 732; et auct. mult.; Daucus Visnaga L. Spec., 348; Jacq. Hort. Vindob.. 3, t. 26; Apium Visnaga Crantz Umb., p. 104; genre Visnaga Vill. Hist. Dauph., 2, p. 594; Visnaga daucoides Gærtn. Fruct., 1, p. 92, t. 21. — Exsicc.: Bill., nº 774; Bourg. Pl. d'Esp., nº 230 et 1203; Welw. Lusit., nº 444; Puel et Maille Fl. loc., nº 60; Reverch. Pl. d'Alg., 1890, nº 162, d'Andal., nº 226; Soc. Roch., nº 4409; Magn. Fl. sel., nº 849; Soc. Dauph., nº 126 et bis. — Plante glabre. Tige de 2-9 décim., dressée, striée, rameuse. Feuilles nombreuses, d'un vert foncé, 2-3-pinnatiséquées, toutes à segments linéaires, canaliculés, entiers. Rayons des ombelles nombreux, ± épaissis et connivents après l'anthèse; réceptacle ombellaire dilaté en un disque élargi à la maturité. Involucres étalés, à folioles divisées en lanières linéaires-filiformes. Fruit petit. ①. — Juin-juillet.

Hab. — Bords des champs dans le midi; remonte au sud-est jusque dans la Drôme, à l'ouest jusque dans la Charente-Inférieure.

Aire Géogr. — Région méditerranéenne de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique; Perse, Caucase.

LVII. — **RIDOLFIA** Moris *Enum. horti Taur.*, 1841, p. 43, *Ft. Sardoa*, 2, p. 212, t. 73.

Calice à limbe presque nul, non denté. Pétales circinnés-involutés, jaunes, largement obcordés et émarginés, munis d'une pointe infléchie rétuse. Fruit ovoïde, à côtes presque égales, filiformes. Méricarpes à bords contigus. Vallécules à un seul canal sécréteur; deux canaux sécréteurs à la face commissurale. Carpophore bipartit, libre. Graine à face commissurale plane. — Involucres et involucelles nuls.

R. SEGETUM Moris, l. c.; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 91, f. 2; Rouy Suites Fl. Fr., 1, p. 407; et auct. plur.; Anethum segetum L. Mant. alt.. p. 219 (p. p.); et auct. nonnull.: A. graveolens Ardoino Fl. Alp.-Marit., p. 159, non L.; Fæniculum segetum Presl Fl. Sic., 1, p. 26; Meum segetum Guss. Prodr., 1, p. 346; Carum Ridolfia Benth. et Hook. Gen., 1, p. 891. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., n° 233; Soc. Dauph., n° 794 et bis; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, n° 1210; Reverch. Pl. d'Andal., 1887, n° 62; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 395. — Tige de 5-9 décim., grêle, glaucescente, glabre, finement striée, rameuse, à rameaux ascendants. Feuilles 3-pinnatiséquées, à divisions divariquées, étroitement linéaires ou filiformes-sétacées; pétioles à gaine dilatée; feuilles supérieures réduites à cette gaine. Ombelles à 10-30 rayons grêles, presque égaux. Styles déjetés, égalant le stylopode. Fruit rétréci à la commissure; pédicelles extérieurs 2-3 fois plus longs que le fruit. ①. — Maijuillet.

HAB. — Haies, champs, bords des chemins dans la région méditer-ranéenne; cà et là par place et probablement importé ou subspontané. — Alpes-Maritimes: Drap près de Nice et Puget-Théniers (Ardoino); Var: Toulon (Huet, Guillemot), Hyères (Shutteworth); Bouches-du-Rhône: Mourepiano près Marseille (Regnier), Châteauneuf-les-Martigues (Autheman); Aude: Portel à Mattes (fr. Sennen); Pyrénées-Orientales: env. de Perpignan (Debeaux).

AIRE GÉOGR. — Portugal, Espagne, Italie, Sardaigne, Sicile, Malle, Dalmatie, Zante, Cyclades, Rhodes, Turquie, Grèce; Chypre, Anatolie, Syrie; Tunisie, Algérie, Maroc, îles Canaries.

LVIII. — **PETROSELINUM** Hoffm. *Umb.*, 1, p. 78, t. 1, f. 1; Koch *Umb.*, p. 128.

Calice à limbe presque nul. Pétales suborbiculaires, courbés, subémarginés ou presque entiers, contractés en une pointe infléchie. Fruit ovoïde ou subglobuleux. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes, égales. Vallécules à un seul canal sécréteur atténué aux deux extrémités. Carpophore bipartit, libre. Graine à face commissurale plane. — Involucres paucifoliolés.

- Section I. **Pseudosison** Nob. Pétales blancs ou rougeâtres; styles dressés, plus courts que le stylopode; fruit ovoïde. Ombelles à 2-6 rayons dressés très inégaux. Feuilles à pourtour lancéolé.
- P. SEGETUM Koch Umb., p. 127; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 738; Cus. et Ansb., 10, t. 154; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 16, f. 1; et auct. plur.; Sison si getum L. Spec., 362; Jacq. Hort. Vindob., t. 134; Seseli segetum Crantz Umb., p. 91; Apium segetum Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 580; Carum segetum Benth. et Hook. Gen., 1, p. 892. Exsicc.: Welw. Cont., nº 159; Bill., nº 770; F. Schultz et Winter Herb. norm., nº 53; F. Schultz Herb. norm, nov. ser., nº 2188; Soc. Dauph., nº 793. Tiges de 4-6 décim., striées, à peine feuillées, glabres, à rameaux effilés. Feuilles pinnatiséquées, à segments sessiles, ovales-oblongs, incisés-dentés; les supérieures à segments très petits, nombreux, ovales-dentés, ou réduites au pétiole. Ombelles terminales, à rayons glabres, les latérales réduites à des ombellules irrégulières espacées le long des rameaux; ombeliules à rayons très inégaux. Involucres à 2-3 folioles linéaires-aiguës; involucelles à 2-5 folioles. ① ou ②. Juillet-septembre.
- Hab. Champs argileux humides, bords des haies et fossés dans une grande partie de la France: ouest, centre, env. de Paris, nord, Forez, bassin sous-pyrénéen; rare dans la région méditerranéenne; nul dans l'est, le Dauphiné, la Savoie, le Jura, les Vosges, la Corse.

Aire Géogr. — Angleterre; Belgique; Portugal; Espagne; Italie septentrionale.

- Section II. **Pseudoapium** Nob. Pétales d'un jaune ± verdâtre; styles réfléchis, plus longs que le stylopode; fruit subglobuleux, subdidyme. Ombelles à rayons nombreux, étalés, presque égaux. Feuilles à pourtour triangulaire.
- P. sativum Hoffm. Umb., 1, p. 78; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 738; et auct. plur.; P. hortense Hoffm., l. c.; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 16, f. 2; Apium Petroselinum L. Spec., 379; A. vulgare Lamk. Fl. fr., 3, p. 1027; Carum Petroselinum Benth. et Hook. Gen., 1, p. 891. Exsicc.: Bourg. Pl. Canar., n° 826, Pl. Hisp.-Lusit., a. 1853; Reichb., n° 1705. —

Tiges de 4-8 décim., rameuses, glabres. Feuilles luisantes, 2-3-pinnatiséquées, à segments ovales-cunéiformes. 3-fides, à lobes dentés ou incisés, les supérieures ordinairement à 3 segments entiers, lancéolés-linéaires. Ombelles terminales souvent penchées, pédonculées, à 40-20 rayons. Involucres oligophylles; involucelles à folioles nombreuses. Fruit petit, à odeur désagréable. ②. — Juin-juillet.

- β . latifolium Gaud. Fl. Helv., 2, p. 423; A. latifolium Mill. Dict., n° 3; Chaumet Fl. méd., 3, t. 268; s.-var. latifolium Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 254. Plante robuste; feuilles inférieures longuement pétiolées, à segments très amples.
- γ . crispum Gaud., l. c., p. 424; A. crispum Mill. Dict., n° 2; s.-var. crispum Coss. et Germ., l. c.—Feuilles inférieures crispées, à segments enroulés.

Cultivé pour les usages domestiques et souvent subspontané.

Aire Grogr. — Europe austro-orientale; Syrie; Tunisie, Algérie, Maroc, Canaries. — Cultivé et subspontané dans l'Europe occidentale et centrale.

LIX. — HELOSCIADIUM Koch Umb., p. 425.

Calice à limbe presque nul ou subquinquédenté. Pétales ovales, plans, entiers, à pointe peu infléchie ou dressée. Fruit ovoïde ou obovoïde, couronné par le stylopode convexe, crénelé. Vallécules médianes et latérales à un seul canal sécréteur. Carpophore libre, entier. Graine à face commissurale plane.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Involucelles à folioles largement membraneuses-blanchâtres aux bords; feuilles aériennes à segments ovales-arrondis.

H. nodiflorum Koch
Involucelles à folioles herbacées; feuilles aériennes à segments cunéiformes.

2.
Involucelles réguliers, à 5-8 folioles; pédicelles épaissis inférieurement à la maturité; styles plus longs que le stylopode; fruit largement ovoïde.

H. crassipes Koch
Involucelles dimidiés, à 3 folioles; pédicelles non épaissis à la maturité; styles plus courts que le stylopode; fruit oblong.

H. inundatum Koch

4. — H. NODIFLORUM Koch Umb., p. 126; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 735; Cus. et Ansb., 40, t. 149; et auct. plur.; Sium nodiflorum L. Spec., 362; Seseli nodiflorum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 213; Apium nodiflorum Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 15; et auct. nonnull. — Exsicc.: Reichb., n° 2387; Bill., n° 2849; Bourg. Pl. d'Esp., n° 220; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., n° 348; Péron. Pl. Cilicie, n° 33; Soc. Dauph., n° 5243. — Souche rampante, sans stolons. Tiges

de 3-10 décim., couchées, radicantes à la base, robustes, fistuleuses, glabres, rameuses. Feuilles submergées, 2-3-pinnatiséquées, à divisions capillaires; les aériennes pinnatiséquées, à segments ovales-lancéolés ou ovales-arrondis, dentés, toutes longuement pétiolées, dépassant les ombelles. Ombelles sessiles le long des tiges ou à pédoncules courts et opposés aux feuilles, à 3-12 rayons anguleux, rudes sur les bords. Involucres nuls, plus rarement à 1-2 folioles caduques à bords membraneux; involucelles à folioles persistantes, largement scarieuses-blanchâtres aux bords. Fleurs d'un blanc-verdâtre. Styles étalés, une fois plus longs que le stylopode. Fruit glabre, ovoïde. 4.— Juinjuillet.

β. repentiforme Nob.; H. nodiflorum var. β. intermedium Coss. et Germ., non forma H. intermedium Ten. — Exsicc.: F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 271. — Tiges plus gréles (mais ordinairement allongées), couchées-radicantes; ombelles ± pédonculées, à pédonculé parfois plus long que les rayons; involucres le plus souvent à 1-2 folioles, plus rarement nuls.

γ. ochreatum DC. Prodr., 4, p. 104; Lange Pug., p. 228; Reichb. f. Icon. Germ., 24, t. 15, f. 3. — Exsicc.: Soc. Dauph., n° 2377. — Plante de 1-2 décim., grêle, à tige rampante, radicante; feuilles à 2-6 folioles petites ou très petites, oblongues, dentées, à pétiole court dilaté, membraneux; ombelles à pédoncules plus courts qu'elles et à 3-6 rayons; involucres nuls ou 1-2 folioles. — Port de l'H. repens.

HAB. — Ruisseaux, marais, bords des étangs, dans toute la France; Corse : var. β . et γ ., pas très rares.

Aire géogr. — Europe centrale et mérid.; Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse; Afrique septentrionale, depuis l'Abyssinie.

Sous-espèce. — Fl. repens Koch (pro specie), Umb., p. 126; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 736; Cus. et Ansb., 10, t. 150; et auct. plur.; H. nodiflorum β. repens F. Schultz Arch. fl. d'Eur., p. 25; Caruel Fl. Ital., 8, p. 446; Sium repens Jacq. ap. L. f. Suppl., p. 181; Apium repens Reichb. f. Icon. Germ., 21, p. 10, t. 14. — Exsicc.: Reichb., n° 2558; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 447, Herb. norm., n° 481; Bill., n° 1201; Fries, 13, n° 42; Soc. Dauph., n° 1641. — Diffère de l'H. nodiflorum par les caractères suivants: Tige couchée et radicante à tous ses nœuds, plus grêle; feuilles à segments ovales ou ovales-suborbiculaires, plus inégale-

ment dentés ou sublobés; ombelles à 4-7 rayons, souvent plus courts que le pédoncule; involucres à folioles persistantes.

HAB. — Marais tourbeux, bords des étangs dans presque toute la France, mais bien plus dissémine que le type; très rare dans la région méditerranéenne; nul en Corse.

Aire Geogr. — Danemark, Grande-Bretagne, Espagne, Belgique, Pays-Bas, Allemagne, Suisse, Autriche-Hongrie, Pologne.

- Obs. A rechercher dans nos limites, surtout en Alsace-Lorraine et dans l'est, la forme: H. Palatinum F. Schultz in Herb. norm., nov. ser., n° 63, qui appartient bien à l'H. repens (et non à l'H. nodiflorum) par son involucre à 3-5 folioles persistantes, mais en diffère par la taille plus robuste, les tiges plus épaisses, les feuilles une fois plus grandes, à folioles faiblement dentées, nuliement sublobées.
- 2. H. CRASSIPES Koch Umb., p. 126; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 737; et auct. nonnull.; Sium crassipes Spreng. Syst., 4, pars 2, p. 120; Apium crassipes Reichb. f. Icon. Germ., 21, p. 9, t. 13, f. 1. Exsicc.: Soleirol, nº 1881; Bourg. Pl. corses. nº 186; Kralik Pl. corses, nº 601; Reverch. Pl. Sard., 1881, nº 97. Tige rampante à la base, puis dressée, striée, fistuleuse, rameuse. Feuilles aériennes pétiolées, pinnatiséquées, à 3-5 segments oblongs-cunéiformes, lobés ou incisés-dentés; feuilles submergées à lanières filiformes ou capillaires. Ombelles sessiles ou pédonculées, oppositifoliées ou axillaires, à 3-5 rayons à la fin divariqués, striés. Involucres nuls; involucelles réguliers, à 5-8 folioles réfléchies, lancéolées, aiguës, trinerviées, herbacées; pédicelles épaissis inférieurement à la maturité. Fleurs petites, blanches. Styles plus longs que le stylopode. Fruit large, petit, ovoïde, celui du centre de chaque ombellule sessile. 4. Avril-juin.

HAB. — Très abondant dans les marais et les ruisseaux autour de Bonifacio et de Bonifacio à Porto-Vecchio (bol. plur.); Bastia (sec. Reichb. f.).

Aire géogr. — Italie centrale (rare), Sardaigne; Tunisie, Algérie.

3. — H. INUNDATUM Koch Umb., p. 126; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 736; Cus. et Ansb., 10, t. 151; et auct. plur.; Sison inundatum L. Spec., 363; Fl. Dan., t. 89; Engl. Bot., t. 227; Sium inundatum Lamk. Fl. fr., 3, p. 460; Hydrocotyle inundata Sm. Brit., 1, p. 290; Meum inundatum Spreng. Umb., p. 114; Apium inundatum Reichb. f. Icon. Germ., 21, p. 9, t. 14, f. 1-2. — Exsicc.: Ring. Herb. norm., 1, n° 26; Fries, 8, n° 18; Bill., n° 2679; F. Schultz Herb. norm., n° 670; Huet du Pav. Pl. Siculæ, 1856, n° 102, Magn. Fl. sel.,

n° 3789; Soc. Dauph., n° 3728. — Tiges de longueur variable, ordinairement submergées, plus rarement couchées-radicantes, grêles, glabres, simples ou rameuses. Feui/les aériennes longuement pétiolées, pinnatiséquées, à segments cunéiformes, trifides au sommet; les submergées 2-3-pinnatiséquées, à segments capillaires allongés. Ombelles portées sur un petit pédoncule opposé aux feuilles égalant les rayons ou plus long qu'eux; rayons 2-3, striés: Involucre nul; involucelles à 3 folioles étalées ou subréfléchies, obtusiuscules, herbroées, trinerviées, rejetées d'un même côté. Pédicelles non épaissis à la maturité. Fruit glabre, oblong, à côtes saillantes. 4. — Juin-juillet.

HAB. — Marais tourbeux, mares, fossés. — Le nord, les env. de Paris, l'ouest et le centre de la France; Auvergne; Loire; Rhône; Isère; Ain; Saône-et-Loire; Côte-d'Or.

AIRE GÉOGR. — Danemark, Suède mérid., Grande-Bretagne, Pays-Bas, Belgique, Espagne, Allemagne occident., Russie centrale, Italie et Sicile; Tunisie.

LIX. — **APIUM** L. Gen., 367 (p. p.); Hoffm. Umb., 1, p. 75, t. 1, f. 8.

Calice à limbe presque nul, non denté. Pétales suborbiculaires, entiers, plans, cordés à la base, à pointe infléchie ou subinvolutée. Fruit subglobuleux. Méricarpes à bords contigus, à côtes filiformes, égales. Vallécules médianes à un seul canal sécréteur, les latérales en présentant deux ou trois. Carpophore entier. Graine à face commissurale plane. — Involucres et involucelles nuls.

A. GRAVEOLENS L. Spec., 379; Fl. Dan., t. 790; Engl. Bot., t. 1210; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 739; Cus. et Ansb., 10, t. 156; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 13, f. 2; et auct. mult.; Seseli graveolens Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 215; Sium Apium Roth Tent., 1, p. 128. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, no 599, Pl. Tunet., no 234; Welw. Lusit., no 456; Bill., no 1887; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., no 446; Magn. Fl. sel., no 295; Soc. Rochel., no 2403; Soc. Dauph., no 3726, bis et ter. — Plante glabre, très odorante. Tige de 2-6 décim., dressée, fistuleuse, fortement sillonnée, très rameuse. Feuilles luisantes, un peu épaisses; les inférieures pétiolées, pinnatiséquées, à 5 segments cunéiformes à la base, incisés-lobés, dentés au sommet; les supérieures sessiles sur une gaine étroite, à 3 segments plus petits et plus étroits. Ombelles brièvement pédonculées ou subsessiles,

- à 6-12 rayons. Fleurs petites, d'un blanc ± verdâtre; pétales à pointe subinvolutée. Fruit petit, brun, à côtes blanchâtres.
 ②. Juillet-septembre.
- α. silvestre Camb. Enum. pl. Baléares, n° 246. Racine fusiforme, rameuse; feuilles à segments 3-lobés ou 5-partits, à lobes dentés.
- β. Lusitanicum DC. Prodr., 4, p. 101; A. Lusitanicum Mill. Dict., nº 7. Racine fusiforme; feuilles radicales 3-séquées, les caulinaires à segments 5-lobés, à lobes crénelés.
- γ. dulce DC., l. c.; A. dulce Mill. Dict., nº 5; A. Celleri Gærtn. Fruct., 1, t. 22 (Vulgò Céleri). Racine charnue, dure, oblongue; feuilles dressées, très longuement pétiolées, à segments 5-lobés.
- 8. rapaceum DC., l. c.; A rapaceum Mill. Dict., nº 5 (Vulgò Céleri-Rave). Racine charnue, dure, subglobuleuse; feuilles étalées, à pétiole court, à segments 5-lobés, incisés-dentés.
- Hab. Var. α .: marais maritimes ou salins: côtes de la Manche, de l'Océan et de la Méditerranée; salines de l'interieur; var. β ., plus rare que la var. α .; var. γ . et δ ., cultivées.

Aire Géogr. — Presque toute l'Europe, sur le littoral et dans les salines de l'intérieur des terres; Asie occidentale; Afrique, Amérique.

Tribu XI. — PEUCÉDANÉES Benth. et Hook. Gen., 1, p. 863; Tribu des Sélinées Coss. et Germ. Fl. env. Paris, éd. 2, p. 245.

Fleurs en ombelles régulières. Fruit inerme, souvent lenticulaire, comprimé par le dos parallèlement à la commissure. Méricarpes dépourvus de côtes secondaires. Graine à face commissurale plane.

TABLEAU ANALYTIQUE DES SOUS-TRIBUS

- Méricarpes à côtes toutes égales, saillantes et développés en une aile épaissie.

 Pachypleurées (Ledeb.) Rouy et Cam.
- Méricarpes contigus, soudés par les bords développés en une large marge aplanie ou ± épaisse entourant le fruit, à côtes dorsales non ailées.

 Héracléées Rouy et Cam.
- Méricar es à bords écartés, à 3 côtes dorsales filiformes ou ailées, les 2 marginales étant toujours développées en une aile ± large ordinairement membraneuse.

 Angélicées (Coss. et Germ.) Rouy et Cam.

Socs-tribu I. — **Pachypleurées** Rouy et Cam.; tribu des *Pachypleurées* Ledeb. *Fl. Alt.*, 1, p. 295. — Méricarpes à côtes épaisses, égales ou presque égales, saillantes, développées en une aile épaissie à la base, amincie et transparente dans la moitié supérieure.

LXI. — PACHYPLEURUM Ledeb. Fl. Alt., 1, p. 296; Reichb. Fl. excurs., p. 471; Gaya Gaud. Fl. Helv., 2, p. 389, non Kunth ap. Humb. et Bonpl., nec Spreng.; Neogaya Meissn. Gen., 144¹.

Calice à limbe oblitéré ou faiblement 5-denté. Pétales persistants : ceux des fleurs internes tous obovales, émarginés à pointe infléchie, ceux des fleurs externes dimorphes : les 3 intérieurs ovales, ± atténués en pointe infléchie, les 2 extérieurs suborbiculaires, bilobés, munis également d'une pointe infléchie. Fruit ovoïde. Carpophore libre, bifide. — Involucrés polyphylles.

P. SIMPLEX Reichb., l. c.; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 87; Beck Pl. N.-Oesterr., p. 639; et auct.; Laserpitium simplex L. Mant., p. 36: L. mutellinoides Crantz Umb., p. 67; Ligusticum mutellinoides Vill. Prosp.; Caruel Fl. Ital., 8, p. 342; L. simplex All. Fl. Pedem., 2, p. 13; et auct. plur.; Gaya simplex Gaud. Fl. Helv., 2, p. 389; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 699; et auct. plur. — Exsicc.: Reichb., n° 1245; Bill., n° 1678; Reliq. Maill., n° 1166; Soc. Dauph., n° 1222. — Souche rameuse, couronnée par les débris des anciennes feuilles. Tige de 1-3 décim., dressée, simple ou bifurquée. Feuilles toutes ou la plupart radicales, pétiolées, oblongues dans leur pourtour, glabres, 2-pinnatiséquées, à divisions linéaires; feuilles caulinaires nulles ou 1-3, plus petites que les radicales mais de même forme. Fleurs petites, blanches ou purpurines, en ombelle dense très convexe, à rayons

le genre Pachypleurum a été classé par Bentham et Hooker dans une section du genre Ligusticum et M. Drude (ap. Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam., 3, p. 212) a même créé pour lui un sous-genre Pachypleurum du genre Liqusticum. Evidemment les Pachypleurum, par leur port et leur fruit à côtes égales quoique plus fortement, ailées, se rapprochent du Ligusticum Mutellina et pourraient être considérés comme établissant le passage entre les Séséliées et les Peucédanées. Mais nous estimons que par son fruit nettement comprimé par le dos, parallèlement à la commissure, à section nullement orbiculaire ou suborbiculaire, le genre Pachypleurum s'écarte sensiblement des Ligusticum, dont il se sépare aussi par les pétales dimorphes et les vallécules à canaux sécréteurs peu accentués, et qu'il doit être laissé dans la tribu des Peucédanées.

nombreux, courts, sillonnés. Involucres à 5-10 folioles linéaires, entières ou 2-3-fides au sommet, bordées de blanc égalant ou dépassant les rayons; involucelles polyphylles, à folioles petites, de même forme que celle des involucres et égalant environ les ombellules. Styles à la fin réfléchis, 2-8 fois plus longs que le stylopode. Fruit noir ou d'un violet foncé. 4. — Juillet-août.

IIAB. — Pelouses rases et gazons des Alpes. — Isère, Hautes-Alpes, Savoie, Haute-Savoie, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes.

Aire géogr. — Suisse; Bavière; Italie septentrionale; Autriche-Hongrie.

Sous-tribu II. — **Héracléées** Rouy et Cam. — Méricarpes contigus soudes par les bords développés en une large marge aplanie ou ± épaissie entourant le fruit à côtes dorsales non ailées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

1.	Côtes marginales dilatées en aile aplanie
2.	Bordure rugueuse-tuberculeuse; calice à limbe 5-denté; pétales émargines. Bordure convexe sur chaque face; calice à limbe presque nul; pétales entiers. Opopanax Koch
3	Pétales ovales, acuminés, entiers; vallécules à plusieurs canaux sécréteurs; calice à 5 dents. Pétales suborbiculaires, entiers, jaunes, à pointe involutée; vallécules à un seul canál sécréteur
4.	Méricarpes à côtes dorsales carénées; vallécules à canal sécréteur large; pétales à lobule quadrangulaire. Anethum (L.) Hoffm. Méricarpes à côtes dorsales filiformes; vallécules à canal sécréteur étroit, plus court que les côtes; pétales à lobule linéaire. Pastinaca L.
ö.	Pétales égaux, émarginés ou presque entiers; vallécules à 1-3 canaux sécréteurs allant de la base au sommet du méricarpe. Peucedanum (L.) Koch Pétales extérieurs le plus souvent rayonnants et profondéments bifides; vallécules à un seul canal sécréteur ± élargi à la base et dépassant à peine la moitié supérieure du méricarpe, rarement les canaux sécréteurs de la commissure oblitérés. Heracleum L.

LXII. — **TORDYLIUM** (Tournef. *Inst.*, 320, t. 470) L. *Gen.*, 330; Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 924.

Calice à 5 dents linéaires-subulées. Pétales obovales, émarginés, à pointe infléchie, les extérieurs rayonnants.

Méricarpes à 5 côtes, les 3 dorsales filiformes à peine visibles, les marginales dilatées en une bordure épaisse, rugueuse-tuberculeuse. Vallécules à 1-3 canaux sécréteurs. Carpophore bipartit. — Involucres et involucelles à plusieurs folioles.

Section I. — **Eutordylium** DC. *Prodr.*, 4, p. 181. — Vallécules à un seul canal sécréteur, la commissure en offrant deux.

1. — T. MAXIMUM L. Spec., 345; Jacq. Fl. Austr., 2, t. 142; Engl. Bot., t. 1173; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 698; Cus. et Ansh., 10, t. 68; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 139; et auct. plur.; Heracleum Tordylium Spreng. Prodr., 12, Umb. p. 49. - Exsice.: Bourg. Pl. d'Esp., nº 679; Reliq. Maill., nº 1572; Guebh. Pl. Mold., nº 549; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 275; Bill., n° 29; Soc. Rochel., n° 2400 bis et ter; Magn. Fl. sel., nº 1957; Baenitz Herb. Europ., nº 2777; Soc. Dauph., nos 5606 et bis. - Tige de 3-9 décim., sillonnée, rameuse, très scabre. Feuilles velues-scabres; les inférieures à segments subsessiles, ovales ou oblongs, incisés-crénelés, le terminal plus ample, 3-lobé ou 3-partit; les supérieures à segments lancéolés, le terminal étroit, très allongé. Ombelles à 5-10 rayons très inégaux, hérissés de poils dressés, ainsi que les involucres et les involucelles. Involucres à folioles linéaires plus courtes que les ombelles. Fleurs de la périphérie à 3 pétales rayonnants, le médian bifide à lobes égaux, les 2 latéraux à lobes inégaux. Fruits portés sur un pédicelle très court, ovales-orbiculaires, hérissés de poils tuberculeux à leur base, à marge non crenelée et émarginée au sommet, surmontés par les dents persistantes du calice. (1). — Juin-

β. Naudinianum Deb. Rech. fl. Pyr.-Orient., p. 52. — Plante 2-3 fois plus élevée, plus robuste; fruits une fois plus gros, plus ovoïdes.

Hab. — Coteaux, bords des chemins, fossés, champs maigres, dans presque toute la France; disséminé; Corse; var. : Pyrénées-Orientales : de Collioure à Argelès (Naudin).

Aire géogr. — Angleterre (rare); Europe centrale et méridionale; Asie-Mineure, Caucase, Perse.

Section II. — Condylocarpus DC. Prodr., 4, p. 198: genre Condylocarpus Hoffm. Umb., 1, p. 202. — Vallécules à 3 canaux sécréteurs ténus; commissure en présentant plusieurs.

2. - T. APULUM L. Spec., 345; G. et G. Ft. Fr., 1, p. 698; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 13, .. 1-2; et auct. mult.; T. grandiflorum Mench Meth., p. 78; T. officinale Reichb. Fl. excurs., p. 452; et bot. Gall. nonnull., non L.; Condylocarpus Apulus Hoffm. Umb., 1, p. 203. — Exsicc. : F. Schultz Herb. norm., nº 283; Pett. Pt. Dalm., nº 380; Bourg. Pl. Rhodes, nº 58; Choul. Fragm. Alg., nº 578; Soc. Dauph., nº 800 et bis; Reverch. Pl. Crète, 1883, nº 54; Soc. Rochel., nº 4086. - Plante pubescente. Tige de 1-5 décim., sillonnée, rameuse. Feuilles velues, pinnatiséquées, à 5-7 segments ovales, obtus, incisés-dentés, le terminal en cœur, 3-partit, non allongé. Ombelles à 5-8 rayons grêles, pubescents du côté interne. Involucres et involucelles polyphylles, à folioles linéaires-subulées, étalées, ciliées et rudes sur les bords. Fleurs blanches, grandes, celles de la périphérie à un seul pétale rayonnant longuement onguiculé, bipartit, à lobes égaux, obtus. Fruit suborbiculaire, une fois plus long que le pédicelle grêle. Méricarpes glabres sur la marge fortement épaissie-enflée et crénelée en dedans, tuberculeux-papilleux sur le dos. (1). — Avril-juin...

Hab. — Çà et là dans le midi, rare. — **Drôme**: indiqué par Villars à Nyons et au Buis, n'y a pas été revu; **Var**: Fréjus (St-Lager); **Bouches-du-Rhône**; Marseille (Roux et Blaise), probablement adventice; **Hérault**: très abondant dans les champs à Lunel (fr. Sennen in herb. Rouy; Barbier in herb. Camus): **Aude**: Narbonne (Tournefort), Sigean (Barrandon); à rechercher; **Corse**: vallon du Fango (E. Petit).

Aire Geogr. — Espagne, Baléares, Italie, Sardaigne, Sicile, Istrie, Croatie, Dalmatie, Herzégovine, Monténégro, Turquie, Grèce; Asie-Mineure, Arménie; Egypte, Turquie, Algérie.

LXIII. — **OPOPONAX** Koch *Umb.*, p. 96; Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 922.

Calice à limbe presque nul. Pétales suborbiculaires, entiers, à pointe aiguë, involutée. Fruit ovale ou elliptique, entouré d'une bordure épaisse et convexe sur chaque face. Méricarpes à côtes filiformes. Vallécules à 3 canaux sécréteurs. — Involucres et involucelles polyphylles. Fleurs jaunes.

O. CHIRONIUM Koch, l. c., G. et G. Fl. Fr., 1, p. 693; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 402; et auct. plur.; Pastinaca Opoponax L. Spec., 376; Gouan Illustr., p. 19, t. 43 et 44; Ferula Opoponax Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 597. — Exsice.: Bourg. Pl. d'Esp., n° 224; Pett. Pl. Dalm., n° 276.

— Souche épaisse, rameuse, jaunâtre. Plante hérissée dans le bas, glabre au sommet. Tige de 6-12 décim., dressée, striée, rameuse au sommet. Feuilles un peu épaisses; les primaires simples et en cœur, finement serrulées; les caulinaires inférieures grandes, triangulaires dans leur pourtour, ternati- ou pinnatiséquées, les suivantes bipinnatiséquées, à segments lancéolés ou ovales, obliquement en cœur à la base; feuilles supérieures presque réduites à la gaine. Ombelles nombreuses, verticillées au sommet des tiges et formant une grande panicule; rayons 5-10, grêles, striés. Styles réfléchis, égalant le stylopode déprimé. Fruit elliptique ou obové, à marge épaissie étroite et n'égalant pas la largeur des vallécules. Vallécules à 3 canaux sécréteurs, la commissure en présentant 12-14. 4.— Juin-juillet.

Hab. — Coteaux du midi. — Provence; Basses-Alpes : N.-D. du Roc à Castellane (Rouy); Aude; Pyrénées-Orientales.

Aire Géogr. — Espagne, Italie, Croatie, Dalmatie, Monténégro, Grèce.

LXIV. — PASTINACA (Tournef., Inst., t. 170) L. Gen., 362.

Calice à limbe presque nul. Pétales suborbiculaires, entiers, à lobule linéaire involuté. Méricarpes à 5 côtes, les 3 dorsales très fines, souvent découpées en 3 lignes capillaires, les marginales dilatées en une aile aplanie. Vallécules à un seul canal sécréteur étroit plus court que les côtes. Carpophore libre, bipartit. — Involucres et involucelles oligophylles. Fleurs jaunes ou d'un jaune ± verdâtre.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Feuilles fermes, ± réticulées; les caulinaires inférieures à 3-5-7 segments très grands, à pétiole très épais (jusqu'à 1 centim. de diam.), spongieux; les raméales supérieures à limbe subrhomboïdal, trilobé : commissure à canaux sécréteurs atteignant la base du fruit.

Feuilles à peine réticulées; les caulinaires inférieures à 5-11 segments plus petits, à pétiole grêle, ferme; les raméales linéaires ou linéaires-oblongues, entières ou 3-dentées; commissure à canaux sécréteurs interrompus aussi bien à la base qu'au sommet du*fruit.

P. sativa L.

1. — P. SATIVA L. Spec., 376; et auct. plur.; Selinum Pastinaca Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 21; Anethum Pastinaca Wib. Fl. Werth., p. 146; Peucedanum Pastinaca

Baill. Hist. pl., 7, p. 96. — Tige de 5-40 décim., striée ou sillonnée-anguleuse, rameuse, glabre ou pubescente à la base. Feuilles à peine réticulées, les inférieures pinnatiséquées, à 5-11 segments subsessiles, ovales ou oblongs. cunéiformes ou tronqués à la base, plus rarement inégalement cordés, ± 2-3-lobés, à lobes crénelés ou inégalement dentés; pétiole grêle, ferme; feuilles raméales linéaires ou linéairesoblongues, entières ou 3-dentées. Ombelles à 4-6-10 rayons, la centrale plus grande. Fleurs la plupart fertiles. Fruits de l'ombelle centrale gros, ceux des ombelles latérales plus petits, tous ovales, à côtes saillantes; commissure à canaux sécréleurs interrompus à la base et au sommet. (2). — Juillet-

Tableau dichotomique des sous-espèces du P, sativa

Ombelles à peu près toutes de même grandeur, à rayons courts, peu inégaux, les extérieurs deux fois environ plus longs que l'ombellule; feuilles inférieures à limbe elliptiqueoblong dans son pourtour, à segments tronqués ou arrondis à la base, obtus au sommet, subsessiles, assez petits, lobés ou lobulés-crénelés; tige arrondie, striée, non anguleuse-sillonnée, élancée, plutôt grêle.

P. urens Godr. sillonnée, élancée, plutôt grêle.

P. urens Godr.
Ombelles d'inégale grandeur, la centrale plus grande ; toutes

à rayons inégaux, les extérieurs 21/2-5 fois plus longs que les ombellules.....

Feuilles inférieures étroites, à limbe oblong-linéaire dans son pourtour, à segments petits, crénelés ou incisés; plantes ± pubescentes-cendrées

Feuilles inférieures larges, à limbe ovale ou suborbiculaire dans son pourtour, à segments ± grands, incisés ou pinnatifides, plus rarement pinnatipartits. P. silvestris Mill.

Ombelles grandes, à rayons grêles, très inégaux, les extérieurs 4-5 fois plus longs que l'ombellule; segments des feuilles inférieures pétiolés, largement ovales ou suborbiculaires, cordés à la base, arrondis au sommet, crénelés; plante élancée, grêle, très rameuse. P. Requienii Rouy et Cam. Ombelles médiocres, à rayons grêles, moins inégaux, les extérieurs 3 fois environ plus longs que l'ombellule; seg-

ments des feuilles inférieures ovales ou elliptiques-lancéolés, tronqués ou subcordés à la base, obtus......

Fruit mûr largement ovale ou suborbiculaire; feuilles inférieures à segments subsessiles; pétiole grêle: plante ± grêle, pas très élevée. P. divaricata Desf.

Fruit mûr elliptique, arrondi à la base, mais attenué au sommet ; feuilles inférieures à segments pétiolés ; plante robuste, P. insularis Rouy et Cam. très rameuse.

Sous-espèce I. — P. silvestris Mill. (pro specie), Dict., nº 1: Engl. Bot., t. 156; Fl. Dan., t. 1206.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS DU P. silvestris

1.	Tige à peine anguleuse, subcylindrique; plante robuste, de 8-12 décim.; feuilles inférieures larges, grandes, à segments pinnatifides ou pinnatipartits. • teretiuscula (Jord) Nob. Tige nettement anguleuse-sillonnée
2.	Fruit ovale-elliptique; plante généralement assez grêle, ± pubescente ou parfois presque velue, à rameaux dressés: feuilles inférieures à segments non atténués-cunéiformes à la base; port du P. urens. 5. opaca (Bernh.) Celak. Fruit suborbiculaire ou largement ovale; plantes robustes. 3.
3.	Tige à angles faiblement saillants; rameaux dressés; feuilles inférieures à segments non longuement atténués à la base. E. propinqua (Jord.) Nob. Tige à angles très prononcés fortement sillonnée; rameaux étalés
4.	Fruit suborbiculaire : feuilles inférieures à segments subcordés, tronqués ou à peine atténués à la base
5. (Feuilles inférieures à segments atténués-cunéiformes à la base, dentés ou peu profondément lobés. y. pratensis (Jord.) Nob. Feuilles inférieures à segments atténués-cunéiformes à la base, subdécussés, irrégulièrement et assez profondément pinnatipartits. ô, bipinnatifolia Babey
6.	Racine grêle; feuilles pubescentes, les inférieures à segments non ou faiblement atténués à la base. α. silvestris DC. Racine charnue; feuilles glabres, luisantes en dessus, à segments atténués-cunéiformes à la base. β. edulis DC.

Bibliographie, synonymie et habitat de ces variétés:

a. typica Nob.; P. sativa var. silvestris DC. Prodr., 4,

p. 189. — Coteaux, champs, prés dans toute la France.

- β. edulis DC., l. c.; P. sativa Mill. Dict., nº 2. Cultivé pour les usages domestiques; çà et là subspontané.
- γ. pratensis Nob.; P. pratensis Jord. ap. Boreau Fl. cent., ed. 3, p. 286 Exsicc.: Magn. Fl. sel., n° 553. Prairies, dans une grande partie de la France.
- 3. bipinnatifolia Babey Fl. jurass.; P. collina Jord. in herb. Rouy; P. urens bot. Gall. nonnull., non Godr. nec Req. Exsicc.: Magn. Fl. sel., no 2740. Talus herbeux, coteaux, surtout dans l'est, le midi et les Pyrénées; Corse
- e. propinqua Nob.; P. propinqua Jord. ap. Boreau, l. c., p. 986. Çà et là, disséminé, dans une grande partie de la France.

ζ. opaca Celak. Prodr. fl. Böhm., p. 888; P. opaca Bernh. ap. Hornem. Hort. Hafn., p. 961; Reichb. f. Icon. Germ., t. 4983, non al. plur. — Lieux incultes, champs, vignes, surtout dans le centre et l'est.

θ. teretiuscula Nob.; P. teretiuscula Jord. in Bill. Fl Gall. et Germ., exsicc., n° 2843; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 1060; P tereticaulis Bor.: P. opaca Boreau Fl. cent., ed. 3, p. 286 (p. p.). — Exsicc.: Soc. Rochel., n° 2399. — Lieux humides, prairies; disséminé dans presque toute la France, surtout dans l'est, le centre et les Pyrénées.

Aire géog. — Europe (excl. rég. arct.); Caucase, Sibérie.

Sous-espèce II. — **P. urens** Godr. (pro specie), ap. Gren. et Godr. Fl. Fr., 1, p. 694, non Req. in litt.; P. opaca auct. nonnull.. non Bernh. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., n° 282; Soc. Dauph., n° 2081.

Hab. — Cà et là dans le midi, le centre et l'est. Aire géogr. — Suisse! — Etc.?

Sous-espèce III. — P. Requienii Rouy et Cam.; P. wens Req. Pl. exsicc., in herb. Rouy, non Godr.

HAB. - Le midi de la France; Corse?

Aire géogr. — Plante paraissant être exclusivement française.

Sous-espèce IV. — P. divaricata Desf. (pro specie), Cat. Par. 1815, p. 139; et auct. plur.; P. graveolens Salzm. Pl. Corse exsicc., non MB.; P. Kochii var. a. Duby Bot. Gall., 1, p. 220; P. parvifolia Kralik Pl. corses, no 611; Peucedanum divaricatum Benth. et Hook. Gen., 1, p. 919. — Exsicc.: Soleirol, no 1925; Mab. Pl. Corse, no 130.

Hab. — Corse: pas rare dans la région moyenne. Aire géogr. — Sardaigne.

Sous-espèce V. — P. insularis Rouy et Cam.

HAB. — Corse: Fiumorbo (Kralik in herb. Rouy); à rechercher.

Aire Géog. — Plante exclusivement corse.

Obs. — Dans le genre Pastinaca le nombre des canaux sécréteurs de la commissure est variable, parfois même sur les fruits d'une même ombelle; généralement de deux. Il peut s'élever, par dédoublement irrégulier ou partiel, à 3, 4, 5 ou 6 canaux sécréteurs (Cf. Eng. Fournier in Bull. Soc. bot. Fr., 5, p. 323).

- 2. P. LATIFOLIA DC. Prodr., 4, p. 189; Salis Aufz. in Kors., p. 42; Rouy Illustr. pl. Eur. rar., 7, p. 53, t. 158: non Caruel; P. Kochii B. latifolia Duby Bot. Gall., 4, p. 220; P. lucida Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 606; Peucedanum lucidum Arcang. Comp. ft. Ital., p. 294, non Benth. et Hook. — Exsice.: Mab. Pl. Corse, no 94; Soc. Rochel., nº 4257. — Tige de 10-20 décim., dressée, épaisse, ± fistuleuse, rameuse. Feuilles brièvement pubescentes sur les deux faces, fermes, ± réticulées, d'un vert glauque en dessous, à segments finement dentés en scie; les caulinaires inférieures très grandes, munies d'un pétiole long, très épais, spongieux, pinnatiséquées, à 3-5-7 segments grands, obliquement ovales, subsessiles, pinnatifides et incisés, le terminal subtriséqué; les raméales supérieures à limbe subrhomboïdal, trilobé. Ombelles formant une panicule ample, les latérales petites, peu nombreuses, à 6-8 rayons grêles, la centrale grande, à 10-12 rayons longs, peu inégaux. Fruit petit, ovale, à côtes rapprochées; commissure à deux canaux sécréteurs atteignant la base du fruit. 2. - Juilletaoût.
- a. teretiuscula Rouy, l. c.; P. latifolia DC., l. c., p. 189 (sensu stricto); Caruel Fl. Ital., 8, p. 259 (excl. syn. Boiss. et loc. Ital.). Tige presque arrondie, profondément striée mais non sillonnée-anguleuse.
- β. angulata Rouy; l. c.; P. lucida G. et G. Fl. Fr., 1, p. 695, non Gouan; P. Corsica Caruel, l. c., p. 260. Tige anguleuse-cannelée.

HAB. — Corse: assez répandu dans les lieux incultes du nord et du centre de l'île: Bastia, Saint-Florent, Calvi, Corté, Vico, Ghisoni, etc.

AIRE GEOGR. - Plante exclusivement corse.

LXV. — **ANETHUM** (Tournef. *Elem.*, 267, *Insi.*, t. 469) L. *Gen.* (p. p.); Hoffm. *Umb.*, 1, p. 419, t. 1, f. 43.

Calice à limbe presque nul. Pétales entiers, suborbiculaires, involutés, à lobule quadrangulaire. Méricarpes oblongs à 5 côtes, les 3 dorsales filiformes, carénées, saillantes, les marginales dilatées en aile aplanie. Vallécules à un canal sécréteur large. Carpophore bipartit. — Involucres et involucelles nuls. Fleurs jaunes.

1. — A. GRAVEOLENS L. Spec., 377; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 686; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 127; et auct. plur.;

Selinum Anethum Roth Tent., 1, p. 143; Pastinaca Anethum Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 587; Peucedanum graveolens Benth. et Hook. Gen., 1, p. 919. — Exsicc.: Soc. Dauph., n° 5605; Reverch. Pl. Crète, 1883, n° 50. — Racine grèle, pivotante. Tige solitaire, de 1-4 décim., striée, rameuse, glabre, glaucescente. Feuilles 3-pinnatiséquées, à lobes ultimes linéaires-filiformes; les supérieures sessiles sur une gaine plus courte que le limbe. Ombelles grandes, planes, à 20-40 rayons. Styles réfléchis, plus courts que le stylopode. Fruit elliptique. ①. — Avril-juillet.

HAB. — Moissons du midi; cultivé et subspontané, çà et là, dans le reste de la France; nul en Corse.

Aire Géogr. — Portugal, Espagne. Italie, Croatie, Istrie, Dalmatie, Hongrie, Transylvanie, Turquie, Russie mérid.; Caucase, Perse; Egypte, Tripolitaine, Tunisie, Algérie, Maroc.

LXVI. — **HERACLEUM** L. Gen., 345; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 921.

Calice à 5 dents. Pétales obovales, émarginés ou rarement entiers, à pointe infléchie, les extérieurs ordinairement rayonnants, bifides. Méricarpes à 5 côtes, les 3 dorsales filiformes, peu saillantes, les marginales dilatées en une aile aplanie. Vallécules à un seul canal sécréteur qui s'étend rarement au-delà de la moitié supérieure du méricarpe et se renfle du sommet à la base; canaux sécréteurs oblitérés sur le dos et sur la commissure. — Involucres et involucelles polyphylles, rarement involucelles nuls.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

377

Feuilles inférieures bipinnatiséquées; dos du fruit et commissure dépourvus de canaux sécréteurs; involucelles nuls.

H. minimum Lamk.

Feuilles inférieures ternées ou pinnatiséquées; dos du fruit et commissure pourvus de canaux sécréteurs...... 4.

Feuilles inférieures ternées, ou quelques-unes simples, palmatipartites; ovaire velu.

H. setosum Lap.

Feuilles inférieures pinnatiséquées; ovaire pubescent.

H. Sphondylium L.

Sous-Genre I. — PSEUDOTRAGIUM Nob.; Gen. Wendtia Hoffm. Umb., 1, p. 136 (emend.), non Meyen'; section Wendtia Duby Bot., 1, p. 220 (emend.); DC. Prodr., 4, p. 194 (excl. spec.); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 697; sect. Pseudotragium Boiss. Fl. Orient., 2, p. 1040. — Involucres et involucelles nuls. Canaux sécréteurs du dos et de la commissure oblitérés.

1. — H. MINIMUM Lamk. Fl. fr., 3, p. 413; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 697; et auct. Gall. nonnull.; H. pumilum Vill. Prosp., p. 26, Hist. Dauph., 2, p. 640, t. 14; H. bipinnatum Cuss. sec. DC., l. c., p. 195; Peucedanum Vocontiorum Spreng. Umb., p. 51; Wendtia minima Bonn. et Lay. Végét. Fr., 1, p. 128. — Exsicc.: Bill., n° 1207; Soc. Dauph., n° 1655. — Souche forte, longuement rampante. Tiges grêles, de 1-3 décim., blanchâtres à la base, couchées, peu rameuses. Feuilles petites, glabres, d'un vert pâle; les inférieures longuement pétiolées, bipinnatiséquées, à segments ovales ou cunéiformes, 2-3-fides, à lobules obtus ou mucronulés. Fleurs blanches, rayonnantes, en ombelles petites, à 3-5 rayons s'allongeant à la maturité. Pétales de la circonférence cunéiformes, bifides, à lobes ovales. Ovaire pubescent. Fruit gros, obové, glabre. 4. — Juillet-aoùt.

Hab. — Eboulis et débris mouvants des hautes montagnes calcaires du sud-est. — Isère: mont Aiguille, Portes-en-Trièves, Grand-Veymont, mont Obiou: Drôme: le Glandasse: Hautes-Alpes: mont Aurouse, la Rochette; Alpes-Maritimes: Roche-Grande, à Estenc (sec. Reverchon in herb. Rouy); Vaucluse: mont Ventoux.

Aire géogr. — Espèce exclusivement française.

Sous-Genre II. — EUHERACLEUM Nob.; genre Sphondylium (Tournef. Inst, 319, t. 170) Adans. Fam., 2, p. 100; genres Heracleum et Sphondylium Hoffm. Umb., p. 129 et 141; genre Heracleum section Euheracleum Boiss. Fl. Orient.,

Genre Wendtia Meyen, de la tribu des Wendtiées, ordre des Géraniaciées (Cf. Benth. et Hook. Gen. pl., 1, p. 275). — Plante du Chili.

- 4, p. 1039. Ombelles munies d'involucelles. Vallécules à canaux sécréteurs nettement visibles; commissure à canaux secréteurs visibles, rarement oblitérés.
- *. Fleurs petites, non ou peu rayonnantes, d'un jaune verdâtre ; pétales faiblement émarginés ou atténués au sommet ; involucelles polyphylles.
- 2. H. SIBIRICUM L. Spec., 358; Koch Syn., ed. 2, p. 338; et auct. plur.; H. flavescens DC. Prodr., 4, p. 491 (p. p.). Exsicc.: Reichb., n° 2555; Fries, 4, n° 29 (var. angustif.). Tige dressée, de 5-12 décim., fistuleuse, sillonnée-anguleuse, hérissée et rude à la base. Feuilles pubescentes, vertes en dessus, ± blanchâtres-scabridules en dessous, les inférieures et les moyennes pinnatiséquées, à 1-3 paires de segments ovales, lobés et inégalement dentés, subaigus, les inférieurs pétiolés, les moyens sessiles, les supérieurs confluents avec le terminal, trilobés, profondément cordés à la base. Ombelles ± grandes, à 10-20 rayons inégaux. Vallécules à canaux sécréteurs dépassant la moitié de la longueur du méricarpe et n'atteignant pas le sommet. 4. Juin-août.

Aire géogr. — Europe boréale et centrale, de la Suisse à l'Oural, Italie septent., Macédoine, Russie mérid.; Caucase, Sibérie; Maroc et Algérie (forme H. Atlanticum Coss.).

Nous n'avons en France que la forme suivante :

Forme. — **H. Lecokii** G. et G. Fl. Fr., 1, p. 695; Lamt. Prodr. fl. pl. cent., p. 340; Boreau Fl. centre, éd. 3, p. 287; Cus. et Ansb., v. 10, t. 62; Loret et Barr. Fl. Montp., éd. 2, p. 271; et auct. nonnull.; H. Sibiricum Lec. et Lamt. Catal. pl. centr., p. 196. — Exsice.: Magn. Fl. sel., n° 291; Bill., n° 2469. — Diffère du type par les caractères suivants: Feuilles généralement plus grandes, plus blanchâtres-cendrées en dessous; plante ordinairement plus robuste, à fruits plus longs (7-10 millim. de long, non 6-8) et plus largement ovales; fleurs à pétales un peu plus grands, le plus souvent émarginés.

β. latilobum Nob.; H. flavescens Timb. et Març. Essai monogr. Heracleum in Revue de Bot., 7, p. 326, non Besser nec Baumgt. — Feuilles larges, à segments et lobes largements ovales, courts, brusquement atténués en une courte pointe; fleurs d'un jaune pâle.

- γ. acuminatum Martr.-Don. Fl. Tarn (1864), p. 285 (excl. syn. Villars.); var. angustifolium Lor. et Barr. Fl. Montp., éd. 45, (1876), p. 272. Feuilles à segments et lobes lancéolés-linéaires ou sublinéaires, allongés, longuement acuminés.
- Hab. Prairies et bois, principalement des terrains primitifs; parfois très abondant. Allier, Cantal, Ardèche, Haute-Loire, Lozère Aveyron, Gard, Hérault, Aude, Tarn, Haute-Garonne, Lot; var. β.: côtes de Léguevin près Toulouse (Timbal in herb. Rouy); var γ.; cù et là, peu rare, avec le type.

Aire géor. — Forme exclusivement française.

- ** Fleurs extérieures rayonnantes, blanches ou rosées, rarement verdâtres ou jaunes; pétales émarginés ou bifides; involucelles polyphylles.
- 3.— H. SPHONDYLIUM L. Spec., 358; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 696; et auct. plur. Tige de 5-12 décim., dressée, fistuleuse, sillonnée-anguleuse, rude, rameuse. Feuilles inférieures pinnatiséquées, à 3-5 segments pétiolulés, les inférieurs écartés, ces segments ± velus, surtout en dessous, pinnatipartits ou pinnatilobés, à lobes ovales, oblongs ou lancéolés, inégalement dentés, le terminal plus grand, palmatilobé ou palmatifide, à base cordiforme. Ombelle grande, à 15-30 rayons. Pétales rayonnants, bifides, à lobes oblongs. Ovaire pubescent. Fruit obovale, émarginé au sommet; commissure à 2 canaux sécréteurs. 4.— Juin-septembre.
- a. Delphinense Nob.; H. Delphinense Jord. Pug., p. 75, et ap. Bill. Arch. ft. Fr. et All., p. 317; var. brevifolium Grognot Catal. pl. Saone-et-Loire, p. 157(?). Exsicc.: Magn. Fl. sel., nº 1448. Plante généralement assez basse, mais parfois élevée; feuilles inférieures médiocres, à segments assez courts, à lobes larges, obtus ou presque arrondis, mucronés; fruit relativement petit, peu atténué à la base et à marge assez étroite.
- β. elatius Nob.; H. Panaces Lamt. Prodr. pl. centr., p. 341 (excl. syn. Schleich.). Plante robuste, élevée; tige très fistuleuse, grosse; feuilles inférieures très amples, à segments largement ovales, à lobes ovales-lancéolés, ± acuminés, incisés-dentés; fruit elliptique, nettement atténué à la base et à marge assez large.
- γ occidentale Nob.; H. occidentale Boreau Fl. cent., éd. 3, p. 287. Plante ± élevée; feuilles inférieures médiocres, à segments et lobes assez larges, courts, elliptiques ou obo-

vales, obtusiuscules-mucronés ou subacuminés; fruit obovale, presque oblong, sensiblement plus long que large, nettement atténué à la base et à marge relativement étroite.

- 8. æstivum Nob.; H. æstivum Jord. ap. Bill. Arch. fl. Fr. et All., p. 317; Boreau, l. c., p. 288; Lamt., l. c., p. 341. Exsicc.: Soc. Rochel., n° 2853. Plante ± élevée; tige peu robuste; feuilles inférieures ± amples, à segments et lobes ovales-lancéolés, atténués au sommet et acuminés ou cuspidés; fruit elliptique, ± atténué à la base, à marge large et à canaux sécréteurs de la commissure plus longs que dans les var. précédentes, atteignant presque les deux tiers du méricarpe (et non dépassant à peine la moitié).
- E. pratense Nob.; H. pratense Jord. Pug., p. 74; Boreau, l. c., p. 287. Plante élevée, robuste; feuilles inférieures amples, à segments et lobes elliptiques-lancéolés, plus profondément et inégalement dentés; fruit suborbiculaire, seulement un peu plus long que large, à peine atténué à la base, à marge assez étroite.
- ζ. stenophyllum Gaud. Fl. Helv., 2, p. 318; H. angustifolium Vill. Hist. Dauph., 2, p. 639; H. stenophyllum Jord. Cat. pl. Jord. Grenoble, 1849, p. 16. Plante élancée, assez peu élevée, plutôt grêle; feuilles inférieures à segments courts, pinnatipartits, à divisions étalées, lancéolées-linéaires, très acuminées, lâchement et presque régulièrement dentées; fruit obovale, nettement atténué à la base et à marge assez large.
- θ. dissectum Le Gall Fl. Morbihan, p. 249; H. angustatum Boreau Fl. cent., éd. 3, p. 758; Lamt. Prodr. pl. centr.,
 p. 341; H. decussatum Carion Cat. pl. Saóne-et-Loire,
 p. 51. Plante élancée, assez robuste; feuilles inférieures à segments palmatiséqués ou profondément palmatipartits, à divisions linéaires-lancéolées, irrégulièrement dentées, longues de 8-17 cent.. acuminées ou aiguës; fruit elliptique-obovale, nettement atténué à la base et à marge étroite.

Hab. — Prairies, bois, bords des chemins dans presque toute la France; var. ϵ ., commune; var. α . et δ ., assez communes; var. γ ., surtout dans l'ouest, le centre, les env. de Paris, etc.; var. β .: Puy-de-Dôme, au Mont-Dore (Lamotte; Dumas-Damon in herb. Rouy), à rechercher dans les montagnes; var. ζ .: montagnes: Hautes-Alpes, Savoie, Haute-Savoie, Isère, Ain, Jura; var. θ .: Finistère, Morbihan, Vendée, Auvergne, Creuse, Morvan, Lyonnais, Forez, Cévennes, Tarn, Ariège., etc.

Aire Géogr. — Europe.

¹ Y compris la var. oblongum Martr.-Don. (Fl. Tarn, p. 284) de son H. stenophyllum (non Jord.).

- 4. H. SETOSUM Lap. Abr. Pyr., p. 153, Suppl., p. 43. - Tige de 8-12 décim., dressée, fistuleuse, sillonnéeanguleuse, rude, rameuse. Feuilles inférieures ternées, quelques-unes simples palmatipartites, les 3 segments ± velus surtout à la page inférieure qui est souvent presque blanchetomenteuse, les latéraux parfois sessiles, ordinairement petiolulés, pinnatipartits extérieurement, pinnatilobés intérieurement, à lobes irrégulièrement dentés, étalés ou ascendants, le segment terminal plus grand que les latéraux, tripartit, à lobe médian trilobé largement décussé sur les lobes latéraux; feuilles simples semblables à ce segment terminal; feuilles supérieures tripartites, à base cordiforme, à lobes ovales-oblongs ou ovales-lancéolés. Ombelles grandes, à 15-40 rayons. Pétales rayonnants bipartits, à lobes linéaires-oblongs. Ovaire velu. Fruit fortement pubescent, ± émarginé et parfois presque arrondi au sommet; commissure à deux canaux secréteurs. 2. — Juillet-août.
- a. genuinum Nob; H. Panaces auct. nonnull.; G. et G. Fl. Fr., p. 696 (quoad pl. Pyr. et Alp., p. p.). Exsicc.: Bill., n° 2470. Feuilles inférieures de grandeur moyenne, à segments latéraux elliptiques dans leur pourtour, assez brièvement pétiolulés ou sessiles, à lobes ovales-oblongs; segment terminal atténué à la base et ± décurrent sur son pétiolule; fruit grand, ovale, tronqué-émarginé au sommet, à canaux sécréteurs de la commissure courts, n'atteignant pas la moitié du méricarpe.
- β. Granatense Nob.; H. Granatense Boiss. Elench., n° 87, Voy. bot. Esp., p. 254. Exsicc.: Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, n° 589 (e loco classico: Sierra Nevada, in vall. fl. Monachil). Feuilles inférieures très amples, à segments, latéraux grands, ovales dans leur pourtour, longuement pétiolulés, à lobes ovales lancéolés, le segment terminal cordé à la base, nullement décurrent sur son pétiolule; fruit médiocre, elliptique, ± faiblement émarginé au sommet, à canaux sécréteurs de la commissure longs, dépassant la moitié du méricarpe.
- γ. redolens Nob.; H. montanum bot. Gall. et Helv. nonnull., non Schleich.; H. redolens Jordan ap. Bill. Arch. fl. Fr. et All., p. 318, non Timb. et Març.; H. stenophyllum bot. Delph. nonnull., non Jord. — Feuilles inférieures de grandeur moyenne, à segments latéraux ovales-elliptiques dans leur pourtour, brièvement pétiolés, à lobes ± étroitement lancéolés, à segment terminal tronqué ou subcordé à la base,

non décurrent sur son pétiolule; fruits médiocres, subovales ou largement ovales, ± arrondis à la base, mais parfois nettement atténués, à canaux sécréteurs de la commissure égalant la moitié du méricarpe.

HAB. — Lieux rocailleux des hautes montagnes. — Pyrénées; Alpes; var. β.: Pyrénées-Orientales: vallée de Py (Gautier), Nohèdes (Oliver); Vaucluse: mont Ventoux (DC., sec. Boissier, l. c.); var. γ.: Alpes et Jura.

Aire Gégr. — Espagne; Italie.

- H. MONTANUM Schleich. ap. Gaud. Fl. Helv., 2, p. 319; Godet Fl. Jura, p. 293-294; H. alpinum Vill. Hist. Dauph., 2, p. 638; H. Panaces G. et G. Fl. Fr., 1, p. 698 (quoad pl. Alp. (p. p.) et Jurass.). - Tige de 8-10 décim., dressée, fistuleuse, sillonnée-anguleuse, rude, peu rameuse. Feuilles vertes et glabres en dessus, : !- pubescentes en dessous, les inférieures palmatiséquées-pédalées, à 3 segments (naissant du même point) dentés, décussés, les latéraux lancéolés, indivis du côté interne, bipartits extérieurement, à lobes latéraux étalés, le segment médian profondément trilobé, à lobes égaux, linéaires-lancéolés, les latéraux divergents; feuilles caulinaires ternées, à segments pinnatipartits ou subpinnatiséqués, peu écartés, ou palmatipartites à segments ou lobes lancéolés. Ombelles grandes, à 12-20 rayons. Pétales rayonnants profondément bipartits, à lobes linéaires obtus. Ovaire pubescent. Fruit presque glabre, émarginé au sommet, assez gros, largement ovale ou suborbiculaire, peu ou non atténué à la base, à canaux sécréteurs de la commissure atteignant environ la moitié du méricarpe et au nombre de 2. 4 — Juillet-août.

IIAB. — Pentes ombragées des montagnes. — Chaîne du **Jura**; **Alpes.** Aire géogr. — *Italie*, *Suisse*.

7. — H. ALPINUM L. Spec., 359 (sensu amplo). — Tige de 4 à 10 décim., sillonnée-anguleuse, fistuleuse, rude, peu rameuse, à rameaux ascendants. Feuilles simples, cordées à la base, palmatilobées ou palmatipartites, les inférieures ± grandes. Ombelles à 25-40 rayons. Pétales bilobés, à lobes oblongs. 4. — Juin-août.

Présente, dans notre flore, les 3 sous-espèces suivantes : Sous-espèce 1. — **H. Juranum** Genty (pro specie), ap. Magn. Scrinia, p. 101; H. alpinum Godet Fl. Jura, p. 294; Gren. Fl. ch. jurass, p. 349; H. Pyrenaicum G. et G. Fl. Fr., 1, p. 697 (quoad pl. Jurass.); H. alpinum var. Juranum Briq. Notes crit. qq. Omb. suisses, p. 14. — Exsicc.: Soc. Dauph., n° 1654; Magn. Fl. sel., n° 1186. — Tige de 4-8 décim., sillonnée-anguleuse, fistuleuse, peu rameuse, hérissée. Feuilles ± grandes, simples, les inférieures palmatilobées, fortement en cœur à la base, à lobes crenelés-dentés, d'abord ± pubescentes en dessous, à la fin presque glabres, les caulinaires ± profondément palmatipartites, glabres. Ombelles à 20-40 rayons. Pétales rayonnants bifides, à lobes oblongs. Ovaire glabre. Fruit ovale-suborbiculaire, émarginé au sommet, peu atténué ou subarrondi à la base; commissure à canaux sécréteurs peu ou non distincts.

Hab. — Doubs: surtout au-dessous des rochers du château du Roset, près Morteau (Grenier) et du Petit-Châteleu au Nid-du-Fol (Genty, Magnin, Hétier), au dessus de la Fin près Morteau en montant aux Gras (de Coincy in herb. Rouy), etc.; Ain: Golet de Mazières au dessus d'Hauteville (Gillot in herb. Rouy), montagne de Planachat et vers le Golet de la Rochette (Auger, et bot. plur.).

AIRE GÉOGR. -- Jura suisse.

Sous-espèce II. — H. Pyrenaicum Lamk. (pro specie), Dict. 1, p. 403; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 697; non MB; H. alpinum & Pyrenaicum Pers. Syn., 1, p. 314; H. amplifolium Lapeyr. Fl. Pyr., t. 79 et 80, et Abr., p. 153. — Exsicc. : Bourg. Pyr. esp., n° 561; Soc. Dauph., n° 5400. — Tige de 8-14 décim., épaisse, fistuleuse, fortement sillonnée-anguleuse, peu rameuse, velue, rude. Feuilles vertes et glabres en dessus, ± blanches-tomenteuses en dessous; les inférieures longuement pétiolées, orbiculaires dans leur pourtour, en cœur à la base, palmatipartites, à 5-7 divisions ovales ou lancéolées, acuminées, plus rarement obtuses, mucronées-dentées; feuilles moyennes ± divisées; les supérieures petites, sessiles sur une gaine ventrue. Ombelles grandes (20-40 rayons). Pétales rayonnants bifides, à lobes oblongs. Ovaire pubescent. Fruit glabre, ovale-elliptique, atténué à la base, émarginé; commissure à 2 canaux sécréteurs très marqués, n'atteignant pas la moitié du méricarne. 4. — Juillet-août.

HAB. — Prairies des **Pyrénées.** Aire géogr. — *Espagne*.

Sous-espèce III. — **H. Benearnense** Rouy et Cam. — Diffère de l'H. Pyrenaicum par la taille très élevée (12-16 décim.), les tiges robustes, les feuilles très amples (les inférieures à limbe atteignant 1 mètre 40 centim. de circon-

férence), palmatilobées, tomenteuses en dessous, à lobes ovales-suborbiculaires, brusquement cuspidés, les fruits orbiculaires, subcordés à la base, au moins une fois plus petits.

Hab. — Basses-Pyrénées: forêts de sapins entre les Eaux-Bonnes et Gourette (Rouy).

LXVII. — **PEUCEDANUM** (Tournef. *Inst.*, 318, t. 169) L. *Gen.* 369 (p. p.); Koch *Umb.*, 92, f. 28 et 29.

Calice presque nul ou à 5 dents. Pétales obovales, égaux, émarginés ou presque entiers, à pointe infléchie. Fruit ovale ou oblong. Méricarpes à 5 côtes, les 3 dorsales filiformes, souvent décomposées chacune en 3 lignes capillaires, les marginales dilatées en aile aplanie ± épaisse. Vallécules à 1-5 canaux sécréteurs s'étendant de la base au sommet des méricarpes. Carpophore bipartit, libre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	Vallécules à 2-3 canaux sécréteurs; commissure à 4 canaux sécréteurs, les externes plus courts et souvent superficiels; involucres nuls; pétiole triangulaire; feuilles à segments décussés. P. carvifolium Vill. Vallécules à 1 seul canal sécréteur
2.	Involucres nuls ou oligophylles, caducs
3.	Canaux sécréteurs de la commissure recouverts par le péri- carpe; feuilles planes, à pétiole cylindrique subcanaliculé en dessus
4.	Feuilles à divisions ultimes linéaires-allongées, très entières; ombelles à 5-12 rayons; stylopode conique. P. lancifolium Lange Feuilles à divisions ultimes courtes, lancéolées, la plupart lobées ou dentées; ombelles à 15-30 rayons; stylopode discoïde. P. palustre Mœnch
5. }	Involucres étalés P. Alsaticum L. Involucres réfléchis 6.
6.	Pétioles flexueux en zigzag, à divisions divariquées; feuilles à segments ultimes ovales ou cunéiformes; styles bien plus longs que le stylopode; canaux sécréteurs de la commissure arqués, rapprochés du bord. P. Oreoselinum Mænch Pétioles droits, à divisions étalées; canaux sécréteurs de la commissure presque parallèles

7.	Í	Feuilles à divisions ultimes lancéolées-linéaires, ou linéaires, non serrulées; fruit à marge élargie, presque diaphane. P. Austriacum Koch Feuilles à divisions ultimes ovales ou lancéolées-elliptiques, serrulées; fruit à marge étroite, non diaphane. P. Cervaria Lap.
8.	{	Calice non denté; racine tubéreuse; feuilles à divisions ultimes ovales ou lancéolées. P. Ostruthium Koch Calice à 5 dents; racine non tubéreuse; feuilles à divisions ultimes linéaires ou filiformes9.
9.	1	Fleurs en ombelles dressées, terminales
10.		Fleurs jaunâtres; styles égalant le stylopode; fruit petit, bien plus court que le pédicelle; feuilles étalées, à divisions ultimes linéaires ou filiformes, acuminées. P. officinale L. Fleurs blanches ou rosées; styles bien plus longs que le stylopode
ĺ	1	Feuilles radicales 3-pinnatiséquées, divariquées, à segments pétiolulés; fruit petit, égalant environ le pédicelle.
11.	!	P. Gallicum Latourr. Feuilles radicales pinnatiséquées, étalées, à segments sessiles, entiers ou 2-4-partits; fruit gros, plus long que le pédicelle. P. Schottii Bess.

Sous-genre I. — EUCAROSELINUM Rouy et Cam.; genre Palimbia Bess. Enum. Volhyn.. p. 94 (p. p); genre Caroselinum Griseb. Spic. fl. Rum. et Bithyn., 1, p. 374; genre Schlosseria Vukot. in Oesterr. bot. Wochembl., 1857, p. 350; genre Peucedanum sect. Palimbia G. et G. Fl. Fr., 4, p. 690.

Calice à 5 dents; vallécules à 2-3 canaux sécréteurs; commissure à 4 canaux sécréteurs, les externes plus courts et souvent superficiels.

1.— P. CARVIFOLIUM Vill. Hist. Dauph., 2, p. 630; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 690 (excl. var. β.); Cus. et Ansb., 10, t. 49; Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 113; et auct. plur.; P. Chabræi Gaud. Fl. Helv., 2, p. 330; et auct.; Selinum (carvifolia) Chabræi Crantz Stirp. Austr., ed. 1, p. 22, t. 3, f. 2; Jacq. Fl. Austr., 1, p. 46, t. 72; Selinum lactescens Lamk. Fl. fr., 3, p. 418; S. palustre Thuill. Fl. Par., p. 139; non L.; S. Podolicum Bess. Galic., 2, p. 392; S. decussatum Clairv. Man., p. 80; Ligusticum decussatum Mænch Meth., p. 81; Imperatoria Chabræi Hag. Fl. Basil., sec. Spreng. Umb., p. 64; Oreoselinum Chabræi MB. Fl. Taur.-Cauc., p. 209; Palimbia Chabræi DC. Prodr., 4, p. 76; et auct.

nonnull; Pteroselinum Chabræi Reichb. Fl. excurs., p. 453; Caroselinum Chabræi Griseb., l. c. — Exsicc.: F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 452; Soc. Dauph., nº 4542. — Plante glabre. Tige de 3-8 décim., sillonnée ou striée, rameuse supérieurement ou presque simple, d'un vert glaucescent. Feuilles à segments profondément divisés en lanières linéaires brièvement mucronulées, rudes sur les bords, décussées dans les feuilles inférieures; celles-ci longuement pétiolées, 2-pinnatiséquées, à divisions de premier ordre sessiles; pétiole triangulaire, canaliculé en dessus. Fleurs d'un blanc verdàtre ou jaunâtre, en ombelles à 6-15 rayons inégaux, pubescents du côté interne. Involucres nuls; involucelles à 4-3 folioles très inégales, plus rarement nuls. Styles réfléchis, plus longs que le stylopode. Fruit ovale-oblong. 4. — Juin-sèptembre.

a. æstivale Hol. Fl. Moselle, ed. 1, p. 146; var. genuinum G. et G. Fl. Fr., 1, p. 690. — Feuilles supérieures à divisions courtes et nombreuses.

β. autumnale Hol., l. c.; var. heterophyllum G. et G., l. c., p. 690, non Vis. (La plante de Visiani est une forme de l'Europe orientale et bien différente de la var. autumnale du P. carvifolium). — Feuilles supérieures à divisions plus allongées et moins nombreuses.

Hab. — Prairies humides dans une grande partie de la France; rare ou nul dans les Pyrénées, la région méditerranéenne, le plateau central et l'ouest; nul en Corse.

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale; Caucase.

Sous-genre II. — EUPEUCEDANUM Rouy et Cam. — Caliceà 5 dents. Vallécules à un seul canal-sécréteur.

Section I. — **Tysselinum** DC. *Prodr.*, 4, p. 179. — Involucres polyphylles, réfléchis, persistants ; commissure à deux canaux sécréteurs cachés par le péricarpe ; feuilles planes ; pétiole cylindrique, subcanaliculé en dessus.

2. — P. PALUSTRE Mænch Meth., p. 82; G. et G. Fl. Fr., A, p. 690; Cus. et Ansb., 10, t. 51; Reichb. f. Icon. Germ., t. 125 (mala); P. sylvestre DC. Prodr., 4, p. 179; Selinum palustre L. Fl. Suec., p. 86; Engl. Bot., t. 229; S. sylvestre Jacq. Fl. Austr., t. 152, non L.; S. Tysselinum Crantz Stirp. Austr., ed. 1, p. 3, p. 35; S. intermedium Bess. Enum. Volh., p. 98; Thysselinum palustre Hoffm. Umb., p. 134. — Exsicc.: Magn. Fl. sel., nor 1185 et bis; Bill., no 784; Soc. Dauph., no 3736; Soc. Rochel., no 2852.—

Plante glabre. Tige de 7-12 décim., cannelée, rameuse supérieurement, fistuleuse dans la partie inférieure. Feuilles molles, vertes en dessus, pâles en dessous; les inférieures longuement pétiolées, 3-4-pinnatiséquées, à divisions de premier ordre longuement pétiolulées, dressées, à segments pinnatipartits ou incisés, à divisions ultimes courtes, lancéolées, la plupart lobées ou dentées. Fleurs blanches, en ombelles grandes, à 15-30 rayons pubescents du côté interne. Involucelles polyphylles, à folioles linéaires-subulées, membraneuses aux bords. Styles plus longs que le stylopode discoïde. Fruit longuement pédicellé, ovale-elliptique, émarginé au sommet. 4. — Juillet-août.

- β. involucratum Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 343. Involucres et involucelles foliacés.
- 7. angustifolium Nob.; Thysselinum angustifolium Reichb. Fl. excurs., p. 453. Feuilles à divisions ultimes un peu plus longues que dans le type, linéaires, parallèles, les supérieures entières, les inférieures seules trifides; fruits sensiblement plus larges, ovales-suborbiculaires.
- HAB. Marais et prairies humides dans le nord et l'est de la France, disséminé; plus rare dans l'Auvergne, le centre, les envir. de Paris et l'ouest; nul dans le midi, les Pyrénées et en Corse; var. β.: Ain: les Echets, au bois des Volières (Cariot); var. γ.: Alsace-Lorraine: Bitche (F. Schultz in herb. Rouy); à rechercher.

Aire Geogr. — Europe septentr. et centrale; Espagne sept.; Italie sept.; Serbie.

3. — P. LANCIFOLIUM Lange Pug., 4, p. 234, et Prodr. fl. Hisp., 3, p. 41; Lloyd et Fouc. Fl. ouest Fr., p. 163; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 62; Laserpitium peucedanoides Brot. Fl. Lusit., 1, p. 428; non L.; Selinum peucedanoides Brot. Phyt., p. 196, t. 166, non Desf.; Siler lancifolium Hoffgg. et Link Fl. Portug., t. 109, non Mænch; Thysselinum Crouanorum Boreau in Bull. Soc. scient. Angers, 1872, et in Bull. Soc. bot. Fr., 20, p. 30. — Exsicc.: Soc. Dauph., n° 2080; Magn. Fl. sel., n° 844 et bis; Dav. Herb. Lusit., n° 1133. — Port du P. Gallicum Latourr. — Plante robuste, glabre, de 6-12 décim. Tiges dressées, fistuleuses, striées, très rameuses. Feuilles inférieures longuement pétiolées, triangulaires dans leur pourtour, 3-pinnatiséquées, à segment opposés, à divisions ultimes linéaires-allongées (4-6 centim. de long), entières; feuilles supérieures petites, pinnatiséquées ou réduites soit à une foliole linéaire soit à une gaine allongée rougeâtre. Ombelles longuement pédon-

culées à 5-12 rayons très inégaux, pubescents sur le côté interne; fleurs centrales des ombellules stériles. Involucres et involucelles à 4-7 folioles linéaires, herbacées. Pétales d'un blanc jaunâtre, quelquefois rougeâtres sur le dos. Styles réfléchis, plus courts que le stylopode conique. Fruit ovale, non émarginé. 4. — Août-octobre.

Hab. — Marais, prairies de la Bretagne : Côtes-du-Nord, Finistère ; Ille-et-Vilaine, Morbihan, Loire-Inférieure ; à rechercher dans les autres départements de l'ouest.

Aire Geogr. — Portugal, Espagne sept.-occidentale.

Section II. — **Peucedanopsis** Nob.; sect. Eupeucedanum DC. Prodr., 4, p. 176 (emend.). — Involucres nuls ou oligophylles, caducs (rarement polyphylles mais à folioles caduques ou exceptionnellement persistantes); commissure à 2-4 canaux sécréteurs superficiels: feuilles planes; pétiole cylindrique, non canaliculé.

4. — P. GALLICUM Latourr. Chl. Lugd. (1785), p. 7; Pers. Syn., 1, p. 310: et auct. nonnull.; P. Parisiense DC. Fl. fr., 4, p. 336 (1815); G. et G. Fl. Fr., 1, p. 688; Cus. et Ansb., 10, t. 44; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 109; et auct. plur.; P. officinale Thuill. Fl. Paris, p. 140, non L.; P. alpestre Desv. Obs. pl. d'Angers, p. 136, non L. — Exsicc.: Reichb., nº 1358; Puel et Maille Fl. rég., nº 106; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., nº 1065, Herb. norm., nov. ser., nº 271; Bill., nº 994; Magn. Fl. sel., nº 289; Soc. Dauph., nº 404. — Souche couronnée par les nervures des feuilles détruites. Plante glabre (sauf sur les rayons des ombelles et des ombellules), d'un vert gai. Tige de 6-12 décim., dressée, striée, simple ou rameuse. Feuilles à divisions ultimes linéaires, aiguës, divariquées, planes, assez courtes; les radicales 3-pinnatiséquées, à segments pétiolulés. Fleurs blanches ou plus rarement rosées, en ombelles terminales dressées, à 10-20 rayons striés. Involucelles à folioles linéaires-subulées. Styles plus longs que le stylopode. Fruit petit, elliptique, un peu plus court que le pédicelle ou l'égalant. 4. - Juillet-septembre.

Hab. — Bois et bruyères dans une grande partie de la France; nul dans le sud-ouest, les Pyrénées, la région méditerranéenne, les Alpes, la région jurassienne, les Vosges, le nord et la Corse.

Aire Géogr. — Portugal. — Espagne occidentale?

5. — P. OFFICINALE L. Spec., 353; G. et G. Fl. Fr., 4, p. 687; Cus. et Ansb., 40, t. 43; Reichb. f. Ic. Germ., t. 412; et auct. mult.; Selinum Peucedanum Wigg. Fl. Hols., p. 25. — Exsice.; Bill., n° 3391; Salle Pl. Monsp.-Alg.,

n° 147; Soc. Dauph., n° 5247; Magn. Fl. sel., n° 2478 et 3784; Soc. Rochel., n° 4085. — Plante glabre, d'un vert foncé. Tige de 5-12 décim., dressée, striée, pleine, rameuse. Feuilles raides, à divisions ultimes allongées, étalées, linéaires-acuminées; les radicales grandes, 3-ternatiséquées, longuement-pétiolées. Fleurs jaunâtres, en ombelles terminales, grandes, dressées, à 12-20 rayons grêles, allongés, striés. Involucelles à folioles inégales, linéaires-subulées. Styles égalant le stylopode. Fruit petit, obovale, bien plus court que le pédicelle. ¥. — Juin-août.

β. Italicum Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 41; P. Italicum Mill. Diet., n° 2. — Divisions ultimes des feuilles très étroites et très longues, subfiliformes; involucre à folioles ± longtemps persistantes; fruit moins longuement pédicellé.

Hab. — Champs, prairies, bois et rochers maritimes. — Région méditerranéenne, Forez, Cantal, Berry, Alsace, l'ouest: Basses-Pyrénées (sec. G. et G.), Gironde (sec. Laterrade); Charente-Inférieure, Vendée, Loire-Inférieure, Morbihan; Maine-et-Loire; var. β., cà et là avec le type, surtout dans le midi.

Aire Géogr. — Portugal, Espagne sept., Angleterre, Pays-Bas, Allemagne, Italie, Autriche-Hongrie, Herzégovine, Serbie, Russie centr. et mérid., Bulgarie, Roumanie, Grèce (?); Caucase (?), Sibérie.

6. — P. PANICULATUM Lois. Fl. Gall., ed. 1, p. 722; Bertol. Fl. Ital., 3, p. 616; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 687; Caruel Fl. Ital., 8, p. 267; et auct. nonnull. — Exsicc.: Soleirol Pl. de Corse, nº 1854; Kralik Pl. corses, nº 608; Mab. Pl. de Corse, nº 95; Soc. Rochel., nº 4407. — Plante glabre, d'un vert foncé. Tige de 8-12 décim., dressée, striée, pleine, rameuse au sommet, à rameaux opposés ou subverticillés, Feuilles raides, à divisions étalées, filiformes-subulées, canaliculées; les radicales grandes, 3-ternatiséquées, longuement pétiolées. Fleurs d'un jaune pâle, en ombelles terminales nombreuses, divariquées et formant une panicule à 10-20 rayons inégaux, glabres et à peine striés. Involucelles à folioles linéaires-subulées. Styles plus courts que le stylopode. Fruit grand (le plus grand des espèces de cette section), oblong, plus court que le pédicelle. ¾. — Août-septembre.

Hab. — Lieux stériles de la **Corse**: Ghisoni, forêt de Vizzavona, col de San-Colombano, Vivario, cap Corse, montagne de Tende, Bastia, Nonza, Calvi, Corté, de Sant-Antonio à Multifas, etc. — Indiqué par Oliver dans les *Pyrénées-Orientales*, entre Ille et Montalba, mais vraisemblablement par confusion avec le *P. stenocarpum* Boiss. et Reut.

Aire géogr. — Espèce exclusivement corse.

Obs. - Le P. stenocarpum Boiss. et Reut. in Ann. sc. nat., 1844, et

- ap. Boiss. Voy. bol., p. 753, plante peu connue de Castille, Murcie, Valence et Aragon, mais qui se rencontre également dans les Pyrénées de la Catalogne (Vayreda in herb. Rouy), se distingue du P. paniculatum Lois. par les fleurs en ombelles grandes, dressées et terminales. Il est plus voisin du P. officinale L. dont il a le port, mais en diffère par les caractères suivants: Tige sillonnée; divisions ultimes des feuilles très allongées (atteignant jusqu'à 15 centim.!): fruit plus gros, mais bien plus étroit, obovale; styles plus courts que le stylopode; ombellules à pédicelles plus nombreux, mais inégaux, seulement 2-3 fois plus longs que le fruit (et non 4-6 fois); les fleurs sont de même d'un jaune \pm vif.
- Obs. II. M. Reverchon a distribué, dans ses récoltes d'Espagne, province de Teruel, ann. 1894, sous le n° 956 et aussi dans l'Herbarium Europæum de M. Baenitz, ann. 1895, sous le nom erroné de P. stenocarpum Boiss. et Reut. dont elle est essentiellement différente, une espèce très intéressante à laquelle nous attribuons le nom de P. Aragonense Rouy et Cam. Elle n'est voisine que du P. coriaceum Reichb. Fl. excurs., p. 886, Reichb f. Icon. Germ., 21, p. 57, t. 108 (P. Parisiense Koch Syn., ed. 2, p. 333; Caruel Fl. Ital., 8, p. 268; non DC.; P. Petteri Vis. ap Bert. Fl. Ital., 3, p. 347; Vis. Fl. Dalm., 3, p. 51), mais elle s'en sépare comme suit : Feuilles radicales à 1-2 paires de segments secondaires (et non 2-4 paires), à divisions ultimes plus allongées, acuminées, ordinairement plus largement linéaires (3-4 millim. de large); tige non sillonnée; ombelles à rayons plus nombreux; ombellules à pédicelles très inégaux, les extérieurs 1-3 fois plus longs que le fruit ovale (et non plus courts que le fruit elliptique); styles égalant environ le stylopode (et non sensiblement plus longs). Plante d'Aragon à rechercher en France et en Portugal.
- 7.— P. Schotth Bess. ap. DC. Prodr., 4, p. 478 (col. fl. emend.); Koch Syn., ed. 2, p. 334; Reichb. f. Ic. Germ., 22, p. 58, t. 114; Caruel Fl. Ital., 8, p. 265; et auct. nonnull.; Pteroselinum glaucum Reichb. Fl. Germ. exsicc., nº 1191. Plante glaucescente. Tige de 2-5 décim., cylindrique, striée, dressée ou ascendante, ± flexueuse en zigzag. Feuilles pinnatéséquées; les inférieures étalées, à segments sessiles, entiers ou 2-4-partits, à divisions linéaires, acuminées dressées, divergentes, ± décussées à leur base. Ombelles dressées, terminales, à 5-12 rayons glabres. Involucres et involucelles 4-2 phylles ou nuls. Fleurs blanches. Styles bien plus longs que le stylopode brièvement conique. Fruit elliptique, aigu ou apiculé, gros, plus long que le pédicelle; canaux sécréteurs de la commissure 2, superficiels, presque recouverts par le péricarpe. 4. Août-octobre.
- β. petræum Noé ap. Koch Syn., ed. 2, p. 334; P. petræum Ardoiuo Fl. Alpes-Marit., p. 458; Imperatoria glauca Bartl. ap. Wendl. Beitr., z. Bot., 2, p. 93. Exsicc.: Reverch. P. Fr., 4886, n° 237. Divisions des feuilles caulinaires ordinairement entières, linéaires-sublancéolées, acuminées, les radicales trifides ou multifides, à divisions linéaires-aiguës; involucres parfois à 5 folioles.

Hab. — Le type ne croît pas en France; var. β.: Alpes-Maritimes: rochers et lieux secs (800-4000 mét. d'altit.) des monts Grammont et Mulacé au-dessus de Menton (Ardoino in herb. Mus. Paris.), le Berceau. de Menton (de Coincy in herb. Rouy), cols de Braus et de Brouis (Ardoino in herb. Mus. Paris.), la Briga (Lacaita), mont Aution (Reverchon in herb. Rouy), etc.

Aire Geogr. — Podolie, Volhynie; Esclavonie, Croatie, Istrie, Tyrol; Italie.

Forme. — P. Lelievrei Rouy et Cam.; P. Schottii var. Letievrei Hy in Bull. Soc. bot. Fr., 48, p. 107. — Plante hétérophylle à port de P. carrifolium Vill. ; divisions des feuilles inférieures à lobes courts, lancéolés-oblongs, obtusmucronés; divisions des feuilles caulinaires (à segments multifides) lancéolées-linéaires ou linéaires, acuminées; involucres nuls; involucelles subpolyphylles, à 2-4 folioles linéaires plus longues que les pédicelles.

Hab. — Aude : Sainte-Colombe, bords de la forêt de Resclause (Lelièvre in herb. Rouy ex herb. Hy); à rechercher.

Section IV. — **Cervaria** DC. *Prodr.*, 4, p. 479. — Involucres polyphylles, étalés ou réfléchis; vallécules à un seul canal sécréteur; commissure à 2 canaux sécréteurs superficiels. — Feuilles planes; pétiole triangulaire, canaliculé en dessus.

*. — Involucres étalés, non réfléchis.

8. — P. ALSATICUM L. Spec., 354; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 689; Cus. et Ansb., 10, t. 48; Reichb. f. Ic. Germ., 21. t. 120; et auct. mult., non L.; P. Silaus Jacq. Enum., p. 46, non L.; Selinum Alsaticum Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 139; Cnidium Alsaticum Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 417; Cervaria Alsatica (a.) Gaud. Fl. Helv., 2, p. 327.— Exsicc.: Reichb., no 1703; Soc. Dauph., no 1653 et bis; Soc. ét. fl. fr.-helv., no 159; Magn. Fl. sel., no 250. — Tige de 6-10 décim., dressée, fistuleuse, rameuse, à rameaux supérieurs souvent opposés ou verticillés. Plante glabre, d'un vert sombre. Feuilles vertes, à segments ovales, 3-fides, marginés-révolutés et rudes sur les bords; les inférieures grandes,

¹ Forme très intéressante que M. l'abbé Hy, à juste titre, a tirée de l'oubli, et qui est au P. Schottii Besser ce que le P. heterophyllum Vis. est au P. carvifolium Vill. — Mais la plante de l'Aude doit bien être rattachée au P. Schottii par ses fruits atténués au sommet (et non arrondis-subémarginés), à vallécules munies d'un seul canal sécréteur, à canaux sécréteurs de la commissure au nombre de 2 seulement, ténus et presque recouverts par le péricarpe (et non à 4 canaux, les 2 înternes très marqués).

triangulaires dans leur pourtour, 3-pinnatiséquées; pétioles droits, à divisions étalées. Fleurs petites, jaunâtres, en ombelles petites, à 6-20 rayons courts et assez épais, non rudes. Involucelles à folioles linéaires, acuminées, membraneuses aux bords. Styles à peine plus longs que le stylopode. Fruit glabre, ovale, émarginé à la base; canaux sécréteurs de la commissure peu arqués, presque parallèles, plus rapprochés de la ligne médiane que du bord. 4. — Juin-août.

- a. platylobum Nob. Lobes ultimes des feuilles radicales ovales ou ovales-elliptiques, grands, obtus ou arrondis au sommet, mucronés.
- β. stenolobum Nob. Lobes ultimes des feuilles radicales étroitement lancéolés ou sublinéaires, petits, aigus ou acuminés.

Hab. — Rochers, broussailles, bois; s'élève jusque dans la région alpine où croît de préférence la var. β. — Alsace; Aube, Isère, Drôme, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Ardèche, Loire, Puy-de-Dôme, Allier, Cher, Deux-Sèvres, Loire-Inférieure.

Aire géogr. — Europe centrale, Russie méridionale; Caucase, Sibérie.

Sous-espèce. — P. venetum Koch (pro specie), Syn., ed. 1, p. 305, ed. 2, p. 335; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 689; et auct. mult.; P. Alsaticum β. albiftorum DC. Prodr., 4, p. 479; P. Alsaticum venetum Reichb. f. Icon. Germ., 21, t. 121; Wohlf. Syn. deutsch. und schw. Fl., p. 1110; Selinum venetum Spreng. Umb., p. 73; Cervaria Alsatica β. albiftora Gaud. Fl. Helv., 2, p. 328; Angelica controversa Zumagl. Fl. Pedem., 2, p. 11. — Exsicc.: Ces. et Car. Ital. bor., n° 289; Soc. Dauph., n° 2897; Reverch. Pl. Fr., 1885, n° 221. — Port du P. Alsaticum L. et présentant les deux mêmes variétés (v. platylobum et stenolobum Nob.); en diffère par: Fleurs blanches (rarement verdâtres), plus grandes; styles une fois plus longs que le stylopode; fruit ± pubescent, plus étroitement ovale; rayons des ombelles rudes sur la face interne.

HAB. — Alpes-Maritimes: Prades, Nice, Menton (Moggridge), Bouyon (Barlet), Bezaudun (Consolal); Basses-Alpes: montagne de Lure (Legré); Gard: Chartreuse de Valbonne (de Pouzolz); Pyrénées-Orientales: Mantet (Xatart), Villefranche-de-Conflent (Loret, Gautier).

Aire Geogr. — Catalogne; Suisse mérid.; Italie; Tyrol, Istrie, Croatie et Littoral; îles Ioniennes, Thessalie.

**. — Involucre réfléchi.

9. - P. AUSTRIACUM Koch Umb., p. 94. Syn., ed. 2,

p. 335; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 122, f. 1-2; Caruel Fl. Ital., 8, p. 277 (var. z.); et auct. plur.; Selinum Austriacum Jacq. Enum., p. 49 et 220; S. argenteum Crantz Stirp. Austr., ed. 1, fasc. 3, p. 43, t. 4, p. 2, et ed. 2, p. 174, tab. 4, f. 2, non All., S. nigrum Lamk. Fl. fr., 3, p. 420; Pteroselinum Austriacum Reichb. Fl. excurs., p. 454. - Plante glabre. Tige de 6-8 décim., sillonnée, rameuse. Feuilles vertes sur les 2 pages, 2-3-pinnatiséquées, à divisions ultimes lancéolées-linéaires, lobées ou entières, mucronées ou aiguës, non serrulées; pétiole droit, égalant à peu près le limbe et à divisions étalées. Fleurs blanches, en ombelles de 20-30 rayons inégaux, la centrale plus grande. Involucelles polyphylles, à folioles lancéolées-linéaires, étroitement bordées de blanc. Styles une fois plus longs que le stylopode, à la fin réfléchis. Fruit ovale, grand (8-10 millim. de long), à marge élargie, presque diaphane; canaux sécréteurs de la commissure presque parallèles. 4. — Juillet-août.

β. intermedium Nob.; Selinum palustre L. Spec. (non Fl. Suec.); S. Austriacum Hall. f. ap. Rœm. Arch., 2, p. 4; S. montanum Schleich. Pl. exsicc. et ap. Willd. Enum., p. 306; S. nigricans Gaud. Fl. Helv., 2, p. 333; S. polymorphum Spreng. Pug., 2, p. 50, et ap. Schultes Syst., 6, p. 539; P. montanum Koch Umb., p. 94; DC. Prodr., 4, p. 180; Pteroselinum montanum Reichb. Fl. excurs., p. 454; P. intermedium Schur Enum. Transs., p. 265. — Exsicc.: Magn. Fl. sel., n° 2201. — Feuilles à segments très rapprochés, à divisions ultimes courtes, plus étroites, sublinéaires, obtusiuscules-mucronées ou aiguës, la plupart incisées-dentées.

γ. angustifolium Caruel, l. c., p. 277; Selinum argenteum All. Fl. Pedem., 2. p. 9, non Crantz; S. peucedanoides Desf. Cat. horti Paris., 1813, p. 142; Oreoselinum peucedanoides Hoffm. Umb., p. 155: Peucedanum involucratum Koch Umb., p. 94; DC. Prodr., 4, p. 181; Pteroselinum peucedanoides Reichb. Fl. excurs., p. 454. — Exsicc.: Bourg. Pl. Alpes Savoie, n° 110. — Plante plus basse, à port et à feuilles de Ligusticum adonidifolium; feuilles à divisions ultimes linéaires, cuspidées, entières ou peu dentées, ± scabres aux bords mais nullement serrulées.

Hab. — Lieux pierreux et broussailles des montagnes. — Cà et là dans la Haute-Savoie, var. β . moins rare que α .; var. γ .: mont Brizon au bois de Cuvieux (Bourgeau in herb. Rouy).

AIRE GEOGR. — Suisse; Piémont, Lombardie; Autriche-Hongrie, Bosnie, Herzégovine; Monténégro; Serbie; Grèce.

- 10. P. OREOSELINUM Mench Meth., p. 82; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 688; Cus. et Ansb., 10, t. 46; Reichb. f. Ic. Germ., t. 119; et auct. plur.; Athamanta Oreoselinum L. Spec., 352; Jacq. Fl. Austr., t. 68; Selinum Oreoselinum Crantz Stirp. Austr., ed. 1, fasc. 3, p. 33; Oreoselinum nigrum Delarbre Fl. d'Auv., 1, p. 428; O. legitimum MB. Fl. Taur.-Cauc., 3, p. 210; Cervaria Oreoselinum Gaud. Fl. Helv., 2, p. 324. — Exsicc.: Reliq. Maill., nº 698; Ring. Herb. norm., 2, nº 38; Bourg. Pl. Pyr. esp., nº 392; Bill., nº 783; Magn. Fl. sel., nºs 1184 et bis; Soc. Dauph., nº 1225. - Plante glabre. Tige de 3-10 décim., striée, rameuse. Feuilles vertes sur les deux faces, 3-pinnatiséquées, à segments divariqués, les ultimes ovales ou cunéiformes, dentés ou incisés en lanières brièvement mucronulées; pétiole flexueux en zigzag à chaque articulation. Fleurs blanches, en ombelles de 10-20 rayons presque égaux. Involucres rarement nuls; involucelles à folioles linéaires, herbacées. Styles bien plus longs que le stylopode. Fruit largement ovale, émarginé au sommet, brunâtre, à marge large, blanchâtre, subépaissie; canaux sécréteurs de la commissure arqués, rapprochés du bord. 4. — Juillet-septembre.
- a. genuinum Nob. Tige arrondie, striée, glabre ou à peine pubescente inférieurement.
- β. angulatum DC. Prodr., 4, p. 180. Tige anguleuse, sillonnée, pubescente.
- HAB. Pâtures, bois, surtout dans les terrains quartzeux, dans une grande partie de la France, mais rare dans le midi.

Aire géogr — Suède mérid., Danemark, Europe centrale, Portugal, Espagne, Italie, Bosnie, Herzégovine, Serbie, Russie mérid.; Caucase (?).

11. — P. CERVARIA Cuss. sec. Lap. Abr. Pyr., p. 149; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 688; Cus. et Ansb., 10, t. 45; Reichb. f. Ic. Germ; t. 418; et auct. plur.: Athamanta Cervaria L. Spec., 352; Jacq. Fl. Austr., 1, t. 69; Selinum Cervaria L. Spec., ed. 1, p. 4194; S. glaucum Lamk. Fl. fr., 3, p. 449; Cervaria Rivini Gærtn. Fruct., 1, p. 91, t. 21, f. 10; C. rigida Mænch Meth., p. 95; C. glauca Gaud. Fl. Helv., 2, p. 326; Ligusticum Cervaria Spreng. Syst., 1, p. 907. — Exsicc: Bill., nº 782; Puel et Maille Fl. rég., nº 125; Reliq. Maill., nº 4170. — Souche couronnée par les nervures persistantes des feuilles détruites. Tige de 5-12 décim., dressée, striée, rameuse, d'un vert glaucescent. Feuilles glauques en dessous, fermes; les inférieures longuement pétiolées, 2-3-pinnatiséquées, à segments primaires étalés, longuement pétiolulés,

à divisions ultimes amples, ovales ou elliptiques-lancéolées, profondément lobées-dentées, à dents mucronulées presque épineuses. Pétioles et pétiolules droits, à peine sinueux. Fleurs blanches ou rosées, en ombelles à 20-30 rayons. Involucres réfléchis; involucelles à folioles linéaires-subulées, membraneuses aux bords. Styles plus longs que le stylopode. Fruit ovale-oblong, à marge étroite, non diaphane; canaux sécréteurs de la commissure presque parallèles, également éloignés du bord et de la ligne médiane. 4. Juillet-octobre.

- β. cuspidatum Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 270 (pro s.-var.). -- Feuilles à divisions ultimes profondément dentées, étroites, sublancéolées, à dents longuement cuspidées-épineuses.
- γ. latifolium Viv. Fl. Ital. fr., 1, p. 18, t. 22. Feuilles amples, à divisions ultimes plus grandes, plus larges, ± glauques, les terminales ovales, suborbiculaires, cordées ou tronquées largement à la base.
- Hab. Bois et coteaux dans une grande partie de la France, mais disséminé; la var. β . dans les lieux les plus secs, la var. γ . dans les lieux humides ou ombragés.

Aire géogr. — Europe centrale, Espagne, Italie, Dalmatie, Bosnie, Herzégovine, Serbie, Bulgarie, Russie mérid.; Caucase; Algérie.

Sous-Genre III. — EUIMPERATORIA Nob.; genre Imperatoria L. Gen., 359; genre Peucedanum sect. Imperatoria Koch Umb., p. 95.

Calice presque nul, non denté. Vallécules à un seul canal sécréteur; commissure à 2 bandelettes superficielles. — Racine tubéreuse; feuilles planes; involucres nuls.

42.— P. OSTRUTHIUM Koch Umb., p. 95; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 691; Cus. et Ansb., 10, 1. 52; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 123; et auct. plur.; P. Imperatoria Endl. Medic. pflanz., p. 395; Imperatoria Oslruthium L. Spec., 371; Engl. Bot., t. 1380; Lamk. Illustr., t. 199, f. 1; Selinum Imperatoria Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 174. — Exsicc: Fries, 5, 10° 13; Reichb., n° 1704; Soc. Dauph., n° 5248; Magnier Fl. sel., n° 3008. — Tige de 4-6 décim., dressée, fistuleuse, arrondie, striée, rameuse. Feuilles d'un vert gai en dessus, plus pâles en dessous, rudes sur les nervures; les inférieures grandes, longuement pétiolées, ternati- ou 2-ternatiséquées, à segments pétiolulés, largement ovales, souvent lobés, iné-

galement dentés en scie; les supérieures petites, sessiles sur une gaine souvent rougeâtre, élargie à la base. Ombelles grandes, à 30-40 rayons grêles, très inégaux. Involucelles à folioles nombreuses et caduques. Fleurs blanches ou rougeâtres. Styles plus longs que les stylopodes. Fruit petit, beaucoup plus court que le pédicelle filiforme, largement ovale, émarginé à la base et au sommet, à côtes rapprochées, muni d'une large aile amincie. 4. — Juin-août.

β. triternatum Nob.; Imperatoria Ostruthium β. triternata DC. Prodr., 4, p. 483. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, nº 613 a. — Feuilles plus profondément divisées, toutes (même les supérieures) à segments profondément tripartits ou presque triséqués, à lobes elliptiques-lancéolés incisés.

Hab. — Pâturages des montagnes. — Vosges : le Hohneck (spont.?), naturalisé sur plusieurs autres points des Vosges ; Alpes; Forez; Vivarais; Cévennes; Corbières; Pyrénées ; Auvergne ; Corse ; var. β., plus rare : Alpes; Corse, etc.

AIRE GEOGR. — Islande, Espagne, Italie' sept., Europe centrale, Russie occident. et méridionale.

Forme. — P. imperatorioides Link (pro specie), Enum., 1, p. 269; Ardoino Fl. Alp.-Marit., p. 459; P. angustifolium Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 1965; et auct. nonnull.; P. Ostruthium β. angustifolium Caruel Fl. Ital., 8, p. 287; Imperatoria angustifolia Bell. Stirp. nov., p. 5, Mus. Taur., 7, t. 3; Rouy Illustr: pl. Eur. rar., fasc. 2, p. 11, t. 32; et auct. nonnull.; Angelica angustifolia Hoffm. Umb., p. 462. — Diffère du P. Ostruthium par: Feuilles plus minces, les radicales à segments oblongs-cunéiformes, longuement acuminés, inégalement et fortement incisés-dentés, pinnatipartits à la base, à lobes ou dents porrigés, acuminés; fruits plus petits, plus étroits, ovales-elliptiques; ombelles à rayons bien plus inégaux; ombellules à pédicelles moins nombreux.

HAB. — Hautes-Alpes: Villard-d'Arène (Mathonet); Alpes-Maritimes: Bézaudun (Consolat).

AIRE GEOGR. - Piémont; Tessin (sec. Gremli ex herb. Schleich.).

LXVIII. — **FERULA** (Tournef. *Inst.*, 321, t. 170) L. *Gen.*, 343; Benth. et Hook. *Gen.*, 1, p. 917 et 1009.

Calice à 5 dents. Pétales ovales, acuminés, entiers, à pointe dressée ou courbée en dedans. Fruit ovale ou oblong.

Méricarpes à côtes filiformes, égales, les marginales dilatées en aile aplanie. Vallécules à plusieurs canaux sécréteurs. Carpophore libre, bipartit.

Section I. — **Ferularia** DC. *Prodr.*, 4, p. 472. — Vallécules à 3 canaux sécréteurs; commissure à 4 canaux sécréteurs. — Involucre nul.

- 1. F. COMMUNIS L. Spec., 355; Boiss. Fl. Orient., 2, p. 991; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 104 et 105; et auct. nonnull.; F. nodiflora Sibth. et Sm. Fl. Græca, 3, p. 72, t. 279; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 691 (an L.?); et auct. nonnull. - Racine grosse, rameuse. Plante glabre. Tige de 1-2 mètres, dressée, épaisse, à rameaux supérieurs opposés ou verticillés. Feuilles molles, vertes sur les deux côtés, triangulaires dans leur pourtour, bitripinnatiséquées, à lanières étroitement linéaires ou filiformes placées sur le même plan: les inférieures grandes, à pétiole cylindrique; les supérieures pourvues d'une grande gaine membraneuse, à limbe court ou nul. Ombelle centrale grande, fertile, à 25-40 rayons; ombelles latérales beaucoup plus petites, le plus souvent stériles, longuement pédonculées, dépassant l'ombelle centrale. Fleurs jaunes. Styles réfléchis. plus longs que le stylopode. Fruit ovale ou elliptique, arrondi aux deux extrémités. 4. — Juin-août.
- a. Linnæana Nob.; F. communis DC. Fl. fr., 4, p. 343; Guss. Fl. Sic. syn., 1, p. 352. Exsicc.: Soleirol, n° 1959; Bourg. Pl. d'Esp., 1849, n° 219 a.; Soc. Dauph., n° 402; Reverch. Pl. Corse, 1879, n° 168. Feuilles à lanières très étroites, allongées, d'un vert foncé.
- β. brevifolia Mariz in Bol. Soc. Brot., 12, p. 207; F. communis Gouan Hort. Monsp., p. 140; F. brevifolia Hoffgg. et Link Fl. Portug., p. 416, t. 108 a.; F. glauca DC. Fl. fr., 5, p. 514, non L.; F. nodiflora Guss. Syn., 1, p. 353; F. nodiflora β. Monspeliensis G. et G. Fl. Fr., 1, p. 692. Exsicc.: Kralik Pl. corses, n° 612; Huet du Pav. Pl. Siculæ, 1856, n° 98; Heldr. Herb. Græc. norm., n° 131. Feuilles a lanieres plus courtes et plus larges, linéaires, d'un vert gai ou subglaucescent.

Hab. — Coteaux de la région méditerranéenne; Corse; var. β ., plus rare, mais passant à la var. α par de nombreux intermédiaires : Alpes-Maritimes, Var, Hérault, Aude.

Aire géogr. — Europe méridionale, Lombardie, Istrie (sec. L.); Chypre, Asie-Mineure; Afrique septentr., jusqu'aux Canaries.

Sous-espèce. — **F. glauca** (pro specie), L. Spec., 355; Bertol. Fl. Ital., 3, p. 374; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 692; F. Tingitana Scop. Del. fl. et faun., 3, p. 10, t. 9 et 10, non L. — Diffère du F. communis L. par: Taille plus élevée; feuilles plus charnues, fermes, vertes et luisantes en dessus, très glauques en dessous, assez largement linéaires, élégamment veinées; ombelle centrale plus grande; fruits d'un tiers plus gros, oblongs ou elliptiques-allongés. 4. — Maijuin.

HAB. — Var: Iles de Bandol et des Imbiers, près de Toulon (Gren. et Godr; Hanry in herb. Rouy); Alpes-Maritimes: Antibes (Thuret), île Sainte-Marguerite (Reynier); Hérault: entre Saint-Bauzille et Ganges (Anthouard in herb. Rouy); à rechercher. — Nous n'avons en France que la var. longiloba Nob., à lanières allongées, très aiguës, et non la var. breviloba Nob. (F. Neapolitana Ten. Fl. med., 1, p. 216; F. Candelabrum Heldr. et Sart. ap. Boiss. Diagn. pl. Orient., ser. 2, fasc. 6, p. 83), à lanières courtes, obtusiuscules ou obtuses,

AIRE GÉOGR. — Portugal, Espagne, Baléares, Italie, Dalmatie, Grèce.

Section II. — **Ferulago** DC. *Prodr.*, 4, p. 171; genre **Ferulago** Koch *Umb.*, p. 97. — Vallécules à canaux sécréteurs cachés par le péricarpe commissure à canaux sécréteurs superficiels et nombreux. — Involucres polyphylles.

2. — F. FERULAGO L. Spec., 356; Desf. Fl. Atl., 1, p. 251; Bertol. Fl. Ital., 3, p. 375; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 692; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 107; et auct. plur.; F. nodiflora Jacq. Fl. Austr., 5, p. 28, App., t. 5, non L.; F. sulcata Bertol. Pl. Gen., p. 46, non Desf.; Ferulago nodiflora Mert. et Koch Deutschl. fl., 2, p. 388; F. galbanifera Koch Syn., ed. 2, p. 332. — Exsicc.: Reichb., n° 759; Bill., n° 3091; Petter Pl. Dalm., n° 174; F. Schultz Herb. norm., n° 673. — Plante glabre. Tige de 3-6 décim., dressée, sillonnée, à rameaux supérieurs verticillés. Feuilles ovales dans leur pourtour, décomposées en lanières nombreuses, décussées, étroitement linéaires, mucronulées; les inférieures à pétiole triangulaire; les supérieures sessiles sur une gaine courte. Ombelle centrale grande, fertile, parfois prolifère, brièvement pédonculée, à 6-10 rayons; ombelles latérales plus petites, stériles au centre, dépassant peu l'ombelle centrale. Involucres à folioles réfléchies, oblongues, bordées de blanc; involucelles à folioles lancéolées, étalées. Fleurs jaunes. Styles étalés, égalant le stylopode. Fruit oblong, atténué à la base. 4. — Juillet-août.

HAB. — Coteaux et bois de la région méditerranéenne. — Alpes-Maritimes: env. de Nice (Thuret, Canut); Var: le Luc (Jordan, Hanry in

herb. Rouy), Vence (Loret), Hyères (Shuttleworth), bois de Vérignon (Albert in herb. Rouy).

AIEE GEOGR. — Europe merid., Istrie, Croatie, Serbie, Russie mérid.; Caucase.

Sous-tribu III. — **Angélicées** Rouy et Cam.; tribu des *Angélicées* Koch *Umb.*, p. 98. — Méricarpes à bords écartés; côtes primaires 5, dont 3 dorsales filiformes ou ailées, les 2 marginales toujours développées en une large aile membraneuse.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

- 2. Pétales blancs ou rosés, obcordés; involucres nuls ou oligophylles. Selinum L.

LXIX. — SELINUM L. Gen., 337 (p. p.); Hoffm. Umb., 1, p. 150; Benth. et Hook Gen., 1, p. 914; Mylinum Gaud. Fl. Helv., 2, p. 344.

Calice à limbe presque nul. Pétales obcordés, à pointe infléchie. Méricarpes ovales-oblongs, à 5 côtes ailées, la médiane et les deux latérales moins développées que les marginales largement ailées-membraneuses. Vallécules à un seul canal sécréteur, les latérales en ayant quelquefois deux. Carpophore bipartit. — Involucres nuls ou oligophylles; involucelles polyphylles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Ombelles làches, à 10-20 rayons; tige régulièrement feuillée, anguleusesillonnée, à angles minces presque ailés. S. carvifolium L. Ombelles très denses, à 3-9 rayons courts; tige presque aphylle, sillonnée, dépourvue d'angles presque ailés. S. Pyrenaicum Gouan

1. S. CARVIFOLIUM L. Spec., 350 (sub S. Carvifolio); Jacq. Fl. Austr., 1, t. 16; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 686; Cus. et Ansb., 10, t. 40; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 101, f. 1; et auct. mult.; S. angulatum Lamk. Fl. fr., 3, p. 419; S. membranaceum Vill. Cat. horti Argent., t. 6; S. pseudo-Carvifolia All. Fl. Pedem., 2, p. 9; Laserpitium selinoides Scop. Fl.

Carn., ed. 2, v. 1, p. 198; genre Carvifolia Vill. Hist. Dauph., 2, p. 629; Angelica Carvifolia Spreng. ap. Schultes Syst., 6, p. 666; Mylinum Carvifolia Gaud. Fl. Helv. 2, p. 344. — Exsice.: Bill., nos 993 et bis; Magn. Fl. sel., no 552; Soc. Dauph., no 3735; Dav. Herb. Lusit., no 4232. — Racine grosse, rameuse. Plante glabre. Tige de 6-10 décim., peu rameuse, feuillée régulièrement, anguleuse-cannelée, à angles minces presque ailés et souvent transparents. Feuilles oblongues dans leur pourtour; les radicales pétiolées, 2-3pinnatiséquées, à segments profondément divisés en lanières linéaires ou lancéolées, un peu rudes sur les bords, mucronées; les supérieures sessiles sur leur gaine non rétrécie au sommet. Ombelles médiocres, làches, longuement pédonculées, à 10-20 rayons un peu scabres du côté interne. Involucelles à folioles linéaires, courtes, nombreuses. Fleurs blanches, à pétales connivents. Styles réfléchis, beaucoup plus longs que les stylopodes. Fruit ovoïde, glabre. 4. --Juillet-septembre.

HAB. — Prés, bois humides, dans une grande partie de la France, mais rare ou nul sur le plateau central, dans les Pyrénées, la région méditerranéenne, lés Alpes; nul en Corse.

Aire géogr. — Europe septentr. et centrale, Portugal, Espagne, Baléares, Italie septentr., Monténégro, Serbie, Russie méridionale Sibérie.

2. - S. PYRENÆUM Gouan Illustr., p. 41, t. 5; DC. Fl. fr., 4, p. 323; Lap. Abr. Pyr., p. 147; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 45; Nym. Consp. fl. Eur., p. 283; S. Lachenalii Gmel. Fl. Bad., 1, p. 640, t. 3; Seseli Pyrenæum L. Spec., 374; Peucedanum Pyrenæum Lois. Fl. Gall., 1, p. 204; Angelica Pyrenæa Spr. Umbell., p. 62: G. et G. Fl. Fr., 1, p. 685; Reichb. f. Ic. Germ., 21, t. 97; et auct. nonnull. Exsice. : Bourg. Pyr. esp., nº 622; F. Schultz Herb. norm., nº 672; Bill., nº 28; Magn. Fl. sel., nºs 843 et bis, 3264; Soc. Dauph., nº 4536. — Tige de 1-3 décim., dressée, sillonnée, dépourvue d'angles subailés, presque aphylle. Feuilles supérieures longuement pétiolées, ovales dans leur pourtour, 2-pinnatiséquées, à segments divisés en lanières linéaires, cuspidées, glabres. Ombelles très denses, à 3-9 rayons très inégaux, sillonnés, glabres. Involucres à une seule foliole sétacée, caduque; involucelles polyphylles, à folioles subulées. Fruit petit, ovale. 2. — Juillet-août.

Hab. — Paturages des hautes montagnes. — Vosges, Forez, Auvergne, Cévennes, Corbières, Pyrénées.

AIRE GEOGR. - Espagne,

LXX. — **ANGELICA** L. Gen., 347 (p. p.); Benth. et Hook. Gen., 1, p. 916.

Calice à limbe presque nul. Pétales entiers, lancéolés, acuminés, à pointe droite ou incurvée. Méricarpes oblongs, à 5 côtes, les 2 latérales et la dorsale filiformes, les 2 commissurales dilatées en une large aile membraneuse. Vallécules à un seul canal sécréteur. Carpophore bipartit. — Involucres nuls ou oligophylles; involucelles polyphylles.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Fruit à aile marginale aussi large que le méricarpe ; canaux sécréteurs de la commissure à la fin cachés par le péricarpe ; pétales à pointe involutée ; feuilles à segments étroitement lancéolés.

A. Razulii Gouan

Fruit à aile marginale épaisse, un peu plus large que les côtes dorsales obtuses, mais toujours sensiblement plus étroite que le méricarpe; canaux sécréteurs de la commissure superficiels, non recouverts par le péricarpe; pétales à pointe infléchie; feuilles à segments lancéolés, ± atténués ou cunéiformes.

A. heterocarpa Lloyd

Fruit à aile marginale membraneuse, ± ondulée, plus large que le méricarpe; canaux sécréteurs de la commissure superficiels, non recouverts par le péricarpe; pétales à pointe dressée; feuilles à segments ovales-lancéolés, non ou rarement atténués-cunéiformes à la base.

A. silvestris L.

1. — A. SILVESTRIS L. Spec., 361; Fl. Dan., t. 4639; Engl. Bot., t. 1128; G. et G. Fl. Fr., 1, p. 684; Reichb. f. Ic. Germ., t. 95, f. 1; Cus. et Ansb., 10, t. 37; Imperatoria silvestris Lamk. Fl. fr., 3, p. 417; Athamanta silvestris Wigg. Prim. Hols., p. 26; Selinum silvestre Crantz Stirp. Austr., ed. 2, p. 177. — Exsice.: Bill., nº 2731; Soc. Rochel., nº 2397; Soc. Dauph., nº 4109. — Souche épaisse, rameuse, pourvue d'un suc résineux. Tiges de 6-12 décim., épaisses, robustes, très fistuleuses, striées, rameuses au sommet, d'un vert pourpre et souvent lavées de pourpre au niveau des nœuds. Feuilles à segments ± amples, ovales-lancéolés, inégalement dentés; les radicales longuement pétiolées; les caulinaires supérieures à pétiole longuement dilaté en une gaine ventrue membraneuse souvent colorée, à segments très petits parfois presque nu's. Ombelles grandes, à 20-30 rayons presque égaux. Involucres ordinairement nuls; involucelles à folioles linéaires. Pétales à pointe dressée. Styles réfléchis plus longs, que le stylopode. Fruits tous de même forme, ovales, bordés d'une large aile

membraneuse, \pm ondulée, plus large que le méricarpe; canaux sécréteurs de la commissure superficiels, non recouverts par le péricarpe. 4 ou 2. — Juillet-septembre.

- a. vulgaris Fisch. Cat. horti P trop., 1842; var. genuina G. et G. Fl. Fr., 1, p. 685; A. pratensis Presl Fl. Cech., p. 61, non MB. Feuilles à segments ovales ou ovales-lancéolés, distincts, les supérieurs non décurrents.
- β. decurrens Fisch., l. c.; var. elatior G. et G., l. c. (an Wahlenbg.?); var. montana Gremli Fl. analyt. Suisse, éd. 5 (trad. Vetter), p. 255; A. Razulii All. Fl. Pedem., 2, p. 40, non Gouan; A. montana Schleich. Catal. pl. Helv. (1815); Reichb. f. Ic. Germ., t. 96; Imperatoria montana DC. Fl. fr., 5, p. 504. Exsicc.: Bill., n° 3390. Feuilles à segments ovales-lancéolés, te supérieurs ordinairement trilobés, décurrents, les inférieurs sessiles, tous à dents nombreuses, rapprochées. Réunie à la var. vulgaris par des intermédiaires.
- γ. grossedentata Nob. Feuilles à segments ovales ou elliptiques, larges, atténués ou cunéiformes à la base, les supérieurs triséquées à segment médian pétiolulé, les inférieurs ± pétiolulés, tous à dents larges, ovales-mucronées, grosses, étalées ou ascendantes, écartées et peu nombreuses surtout dans les feuilles supérieures; plante très robuste.
- Hab. Prairies, bois dans toute la France; plus rare dans le midi; Gorse; var. β .: dans les régions montagneuses: var. γ .: Haute-saône: Champagney le long du ravin (Vendrely in herb. Rouy); à rechercher.

AIRE GÉOGR. — Europe, surtout septentr. et centrale; Sibérie, Caucase, Asie-Mineure.

2. — A. HETEROCARPA Lloyd in Bull. Soc. bot. Fr., 6, p. 709; Lloyd et Fouc. Fl. ouest Fr., p. 160. — Exsicc.: Reliq. Maill., n° 99; Soc. Dauph., n° 129; Magn. Fl. sel, n° 3007; Soc. Rochel., n° 2398; Soc. ét. flore fr.-helv., n° 735. — Tige de 1-2 mètres, très fistuleuse, lisse (excepté dans le hautoù elle est cannelée et pubescente-rude). Feuilles grandes, 2-3-pinnatiséquées; les radicales pétiolées, à segments lancéolés, ± atténués ou cunéiformes à la base, serrulés, à dents terminées par une pointe blanchâtre-scarieuse. Ombelles à rayons nombreux (25-35), striés, pubescents-rudes. Involucres nuls ou 1-3 folioles assez promptement caduques; involucelles à folioles linéaires-subulées. Fleurs blanches; pétales à pointe infléchie. Fruits ovales ou ellip-

tiques, à côtes obtuses, les latérales un peu plus grandes et ± dilatées en forme d'aile épaissie plus étroite que le corps du méricarpe; canaux sécréteurs de la commissure superficiels, non recouverts par le péricarpe. 4. — Juillet-août.

HAB. — Bords vaseux des fleuves et des rivières de l'ouest, surtout ceux où remonte la marée : Loire-Inférieure, Charente-Inférieure, Gironde.

AIRE GÉOGR. - Espèce exclusivement française.

3.— A. RAZULII Gouan Ill., p. 13, t. 6; DC. Fl. fr., 4, p. 305, 5, p. 508; Duby Bot., 1, p. 224; G et G. Fl. Fr., 1, p. 685; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 46; A. ebulifolia Lap. Abr. Pyr., p. 16; A. Razoulsii DC. Prodr., 4, p. 167. — Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., n° 567; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., n° 267. — Tige de 5-10 décim., dressée, fistuleuse, striée, rameuse, feuillée. Feuilles inférieures longuement pétiolées, ± grandes, triangulaires dans leur pourtour, plus pâles en dessus, 2-pinnatiséquées, à segments rapprochés, lancéolés, aigus, décurrents à la base, les inférieurs bilobés, tous régulièrement et finement dentés en scie, pubescents et un peu rudes en dessous. Ombelles très grandes, à 25-40 rayons régulièrement décroissants vers le centre, striés, pubescents-cendrés. Involucres à 1-5 folioles ± allongées, ordinairement sétacées, parsois subfoliacées ou bisides, caduques; involucelles à 4-6 folioles subulées. Fleurs d'abord rosées, puis blanches; pétales à pointe involutée. Fruit ovaleoblong, à peine échancré à la base; ailes marginales égalant la largeur du méricarpe; canaux sécréteurs de la commissure cachés à la fin par le péricarpe. 4 ou ②: — Juin-août.

Hab. — Prairies des Pyrénées, cà et la dans presque toute la chaîne. Aire géogr. — Espagne septentrionale.

ESPÈCES EXCLUES

margotia laserpitiones Boiss. — Indiqué en Corse, par confusion avec le *Rouya polygama* de Coincy (Cf. annotation, p. 223).

DAUCUS HISPIDUS Desf. — Indiqué en Corse, par confusion avec les D. Mauritanicus L. et D. Lopadusanus Tin.

DAUCUS MURICATUS L. — Indiqué en Corse par Godron d'après Moris; y a été trouvé (adventice?) par E. Petit, à Lisco près

Erbalunga, localité du nord de la Corse où la spontanéité de ce Daucus est plus que douteuse. Il en est de même pour les localités du Port-Junéval, dans l'Hérault, et d'Hyères dans le Var (de Coincy in herb. Rouy). D'autre part, la plante indiquée par Ardoino (Fl. Alp.-Marit., p. 455) sous ce nom à Menton et Roquebrune, est d'après l'herbier Grenier, le D. setulosus Guss. (Cf. Bonnet Pl. dout. Fr., p. 5), autre plante évidemment adventice, tout à fait hors de son aire aux localités des Alpes-Maritimes.

Le D. muricatus est très facile à reconnaître à ses fruits aussi gros que ceux de l'Orlaya grandiflora Koch, à côtes de la commissure du fruit contigues et ses ombelles oppositifoliées.

DAUCUS AUREUS Desf. — Adventice et sugace dans la basse Provence.

ENANTHE DENSA Woods — Indiqué à tort par Nyman (Consp. fl. Eur., p. 299) comme pouvant être la plante distribuée par Bourgeau des environs de Cannes sous le nom l'Œ. globulosa L., espèce tout à fait différente de l'Œ. densa; celui-ci est à classer près des Œ. Lachenalii Gmel. et peucedanifolia Poll.

BUPLEURUM SPINOSUM L. — Plante d'Espagne, du Maroc et d'Algérie, mentionnée en Corse par Gren. et Godr. sans indication de localité; n'y a jamais été revue depuis.

LEVISTICUM OFFICINALE Koch — Nulle part spontané en France; souvent cultivé dans les régions montagneuses pour ses propriétés médicinales et parfois subspontané dans le voisinage des jardins.

Sous-ordre II. — ARALTACINÉES Rouy et Cam.; Fam. Araliacées Vent. Tableau, 3, p. 2;

Fam. Ombellifères section des Araliées Baill. Hist. pl., 8, p. 475;

(Cf. Wydler in Flora, 1860; Seeman Rev. Hederaceæ in Journ. of Bot., 2, 1864;

Buchenau Zür Morphol. von Hedera, in Bot. Zeit., 1864).

Fruit bacciforme, à noyaux distincts. Ovules à raphé ventral. Plantes munies de canaux sécréteurs. — Calice à tube

soudé à l'ovaire, 4-5-denté au sommet. Pétales 5-10, insérés sur le disque épigyne, libres, caducs, à estivation valvaire. Etamines 5, alternes avec les pétales, à filets insérés dans les échancrures du disque épigyne charnu. Style divisé au sommet en 5 lobes stigmatifères. Ovaires à 5 loges, rarement moins, uniovulées. Albumen charnu, souvent ruminé.

HEDERA (Tournef. Inst., 612, t. 384) L. Gen., 283; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 946.

Calice à limbe très court, 5-denté. Pétales 5. Fruit à 5 loges ou moins par avortement (dans notre espèce). Graine anguleuse, à tégument adhérent au périsperme. Embryon petit. Albumen charnu, souvent ruminé.

H. HELIX L. Spec., 392; Fl. Dan., t. 1027; Engl. Bot., t. 1267; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 1; Cus. et Ansb., 11, t. 1; et auct. plur. - Exsicc. : Fries, 13, nº 39; Bill., nº 1212; Magn. Fl. sel., nº 3018. - Arbrisseau à feuilles sarmenteuses-grimpantes, atteignant parfois le haut des arbres, ou recouvrant les rochers, s'accrochant au moyen de racines adventives courtes, en forme de suçoirs, qui ne se développent que sur la face appliquée. Feuilles alternes, coriaces, persistant pendant l'hiver, pétiolées, à face supérieure d'un vert luisant foncé; les caulinaires cordées à la base, à 3-5 lobes triangulaires acuminés, celles des rameaux florifères entières, ovales-acuminées. Fleurs en ombelles subglobuleuses à rayons nombreux, couverts de poils étoilés. Pétales lancéolés, à base tronquée, pubescents, d'un jaune verdatre, très étalés. Baie noire, charnue, coriace, turbinéeglobuleuse, entourée au-dessous du sommet par le limbe du calice, surmontée par le style persistant. h. - Fl.: septembre-octobre; fr.: janvier-mars. — Espèce très polymorphe (et souvent sur le même arbrisseau) quant à la grandeur des fleurs, la densité des ombelles, la forme des feuilles, etc.

S.-var. prostrata Coss. et Germ. Fl. env. Paris, éd. 2, p. 279. — Tiges stériles, grêles, souvent étalées sur le sol; feuilles lobées, anguleuses, plus petites, parfois veinées de blanc à la page supérieure.

HAB. — Rochers, murs, bois dans toute la France et en Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe (excl. rég. bor.); Asie; Afrique septentrionale.

Forme. — H. chrysocarpa (pro specie), Walsh Trans. Hort. Soc., 6, p. 42 (1826); H. poetarum Bertol. Præl. rei

Herb., p. 78 (1827), Fl. Ital., 2, p. 688; H. Helix var. chrysocarpa Ten. Fl Nap., 3, p. 277 (non DC. Prodr., 4, p. 261). — Feuilles inférieures à lobes sensiblement plus étroits que dans le type; baies presque une fois plus grosses, sphériques, jaunes.

Hab. — Corse (sec. Boiss. Fl. Orient., 2, p. 1091); à rechercher. Aire géogr. — Italie centr. et mérid.; Sicile; Grèce; Turquie.

Famille des Cornacées Link Handb., 2, p. 2; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 947; Fam. des Cornées Humb. Bonpl. et Kunth Nov. gen. Amer., 3, p. 430.

Fruit drupacé, à un seul noyau, à 2 (rarement 3) loges monospermes. Ovules à raphé dorsal. Plantes dépourvues de canaux sécréteurs. — Calice à tube soudé à l'ovaire, à 4 divisions courtes ou dentiformes. Pétales 4, alternant avec les pétales, insérés sur les échancrures du disque épigyne. Style simple; stigmate capité. Ovaire infère, à loges uniovulées. Albumen charnu.

CORNUS (Tournef. Inst., t. 410) L. Gen., 149; Benth. et Hook. Gen., 1, p. 950.

Fruit à noyau osseux, biloculaire. Graine à testa mince. — Feuilles opposées, caduques, à nervures convergentes

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Fleurs jaunes, paraissant avant les feuilles et disposées en ombelles simples munies d'un involucre; drupe rouge, acidulé. C. mas L.

Fleurs blanches, paraissant après les feuilles et disposées en cymes composées dépourvues d'involucre; drupe noir ponctué de blanc, amer.

G. sanguinea L.

Section I. — **Thelycrania** Endl. Gen., p. 798. — Fleurs blanches, disposées en cymes composées dépourvues d'involucre.

1.— C. SANGUINEA L. Spec., 171; Engl. Bot., t. 249; Lamk. Illustr. 3, t. 74, f. 2; Fl. Dan., t. 481; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 3; Cus. et Ansb., 11, t. 2; et auct. plur.—

Exsicc.: Bill., n° 244; Ring. Herb. norm., 2, n° 35. — Arbuste de 1-2 mètres, à rameaux pubescents, à branches souvent rougeâtres. Feuilles pétiolées, elliptiques-acuminées, finement pubescentes et plus pâles en dessous. Fleurs se développant après les feuilles, assez grandes, disposées en cymes terminales; pétales oblongs-lancéolés, pubescents extérieurement, très étalés. Drupe globuleux, noir ponctué de blanc, amer, non comestible. 5. — Fl. mai-juin; fr.: septembre-octobre.

HAB. — Haies et bois dans toute la France et en Corse. Aire Géogr. — Europe; Sibérie.

Section II. — **Tanycrania** Endl., $l.\ c.$ — Fleurs jaunes, disposées en ombelles simples munies d'un involucre.

2. — C. MAS L. Spec., ed. 1, p. 117, ed. 2, 171; Lamk. Illustr., t. 74, f. 1; Bot. Mag., t. 2675; Sibth. et Sm. Fl. Græca, t. 151; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 251; Cus. et Ansb., 11, t. 1; et auct. mult.; C. mascula L. Syst., ed. 10-13, n° 2; L'Hérit. Corn., n° 4; DC. Prodr., 4, 273; Ledeb. Fl. Ross., 2, p. 378; et auct. nonnull. — Exsicc.: Bill., n° 245; Kotschy Pl. Taur.-Cil., n° 283; Auch.-El., n° 2840; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., n° 277. — Arbrisseau ou arbre ± élevé, à rameaux pubescents, à branches verdâtres ou grisâtres. Feuilles brièvement pétiolées, elliptiques-acuminées, finement pubescentes, plus pâles en dessous. Fleurs se développant avant les feuilles en ombelles brièvement pédonculées. Involucres à 4 folioles ovales, obtuses, presque égales aux ombelles. Ombelles à 6-10 rayons courts, pubescents. Pétales lancéolés, réfléchis. Drupe elliptique, d'un rouge ± foncé à la maturité, comestible, acide, marqué au sommet d'une cicatrice ombiliquée. ħ. — Fl.: mars-avril; fr.: septembre.

HAB. — Bois et haies des terrains calcaires, dans presque toute la France; nul en Corse.

AIRE GEOGR. — Europe centr. et méridion.; Asie-Mineure, Arménie, Caucase.

FIN DU SEPTIÈME VOLUME



ADDITIONS ET CORRECTIONS TYPOGRAPHIQUES

TOME I

Page 65 (Ranunculus rhipiphyllus), ligne 24, après (Baichère), ajouter : la Palme (fr. Sennen)

Page 75, avant 12. - R. SEGUIERI, intercaler:

× Ranunculus Faurei Rouy et Cam.: R. platanifolius × Seguieri Nob. (?). — Forme intermédiaire entre les R. platanifolius et R. Seguieri, mais plus voisin de ce dernier et croissant le plus souvent avec lui. — Diffère du R. platanifolius par le port plus semblable à celui du R. Seguieri, les tiges flexueuses, moins rameuses, les feuilles plus petites et plus divisées, les pédicelles poilus, subtomenteux, les carpelles poilus, moins nombreux, la plupart à bec plus longuement recourbé. — Se distingue du R. Seguieri par les tiges plus redressées, plus élegées, plus rameuses, les feuilles moins divisées, à lobes moins plus élevées, plus rameuses, les feuilles moins divisées, à lobes moins nombreux, bien plus larges, ovales ou elliptiques-lancéolés, les pédicelles à poils plus épars, non velus-tomenteux, les sépales poilus au sommet ou pubescents, les carpelles poilus mais non velus-tomenteux, plus nombreux (6-12), quelques-uns à bec droit onciné seulement au sommet.

Hautes-Alpes: massif du mont Aurouse: au-dessus de la Grangette, alt. 2200 m., puis entre les Sauvas et le rocher des Hirondelles (Alph. Faure), entre le rocher des Hirondelles et la source du Vallon (Girod).

Page 76, après la ligne 13, finissant par Carinthie, intercaler :

Hybride. - × Ranunculus Yvesii Burnat ap. Rouy Illustrationes plantarum Europæ rariorum, fasc. 15, p. 116, t. 352; R. Pyrenæus × Seguieri Burnat (?). — Plante vivace de 12-13 centim., dépourvue au collet de fibrilles nombreuses. Tige dressée ou ± recourbéesinueuse. Feuilles inférieures ovales ou oblongues dans leur pourtour. glabres en dessus, poilues-tomenteuses en dessous, surtout aux bords et glabres en provinces de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata de sur les nervures, profondément 2-4-partites ou subtriséquées, à divisions oblongues ou lancéolées, les latérales ondulées-sinuées ou subdentées. la médiane dentée au sommet ou le plus souvent trifide à dents ou lobes inégaux, divergents, mucronés; feuilles caulinaires soit irrégulièrement 2-3-partites, soit presqueentières. Pédicelles grêles, allongés, uniflores, tomenteux, épaissis au sommet. Fleurs peu nombreuses, à 5 pétales blancs une fois plus longs que les sépales ± poilus. Carpelles

¹ Ces additions mentionnent les résultats des herborisations de MM. Albert, Breton, Burnat et Briquet, Charrel, Coste, Devauversin, Alph. Faure, Gagnepain, Fouillade, Gentil, Genty, Gillot, Hy, Ivolas, Lambert, Langeron, Le Grand, Legré, Malinvaud, Puech, Reverchon. Reynier, Nisius Roux, fr. Sennen, Soulié, René Zeiller.

(jeunes) nombreux, pubescents, à bec semblable à celui du R. Pyrenæus. HAB. — Alpes-Maritimes: versant méridional du mont Mounier, alt. env. 1800 metres (Saint-Yves in herb. Burnat).

Page 126 (Aquilegia cyclophylla), ligne 11, au lieu de Arles, lire:

Page 133 (Delphinium elatum), ligne 19, après Larche, ajouter : Mont Pela.

Page 222 (Arabis Cebennensis), ligne 3, après (Coste), ajouter : Lot :

env. de Gramat (Malinvaud).

Page 226 (Arabis pumila), ligne 6 en remontant, après la Moucherolle, ajouter : Hautes-Alpes : col de Malrif (Nisius Roux).

TOME II

Page 34 (Erysinum pumilum), ligne 20, après Lannes, ajouter : mont

Pela, au Trou de l'Aigle (Legré). •

Page 70 (Cakile Ægyptiaca), ligne 5, après (Jordan), ajouter : Aude: la Nouvelle (fr. Sennen). - Ligne 25 (Cakile Hispanica), ajouter : Aude: la Nouvelle (fr. Sennen).

Page 194 (Roripa palustris z. pusilla). ligne 22, après in herb. Rouy);

ajouter : Basses-Alpes : lac d'Allos (Legré).

Page 203 (Kernera saxatilis), ligne 1, après Marçais) -, ajouter : Hautes-Alpes: Monêtier-les-Bains (A. Faure); Basses-Alpes: le Lan près Barcelonnette (Coste). — A été trouvé par l'un de nous dans le Jura vaudois, près de la frontière française.

TOME III

Page 16 (Viola rupestris), ligne 7 en remontant, après (Bazot), ajouter: Vert-la-Gravelle (Devauversin).

Page 17 (Viola mirabilis), entre les lignes 18 et 19, ajouter : s.-var.

albiflora Nob. — Fleurs blanches.

Page 45 (Viola arvensis), ligne 2 en remontant, avant Carion, ajouter :

Grognot ap.

Page 91 (Lychnis Cyrilli), ligne 5 en remontant, avant bords du Llamone, ajouter: Marmano près Ghisoni (Ivolas in herb. Rouy).

Page 97 (Melandryum macrocarpum), ligne 4, après (Gautier), ajou-

ter: la Nouvelle (fr. Sennen).

Page 109 (Silene Thorei), ligne 6 en remontant, après (Grenier), ajouter: Pyrénées-Orientales: Cerbère (sec. Gandoger).

Page 127 (Silene saxifraga γ. viscidula), ligne 7, avant Aveyron, ajouter: Aude: Feuilla (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 138 (Tunica saxifraga), ligne 2 en remontant, remplacer jusqu'au Rhone par : jusqu'en Savoie.

Page 221 (Cerastium Rixi), ligne 16 en remontant, après Espagne,

ajouter : Portugal.

Page 283 (Buffonia macrosperma), ligne 18, après Allier, ajouter : Marne: Vert-la-Garenne (Devauversin).

Page 302 (Spergularia marginata \(\beta\). angustata), ligne 6, après (Foucand), ajouter: Aude: la Nouvelle (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 325 (Elatine triandra), ligne 16, après in herb. Rouy), ajouter : Côte-d'Or: étang du Paradis, près Saint-Jean-de-Losne (Genty in herb. Rouy).

TOME IV

Page 52, remplacer la ligne 3 en remontant par : H. PALUSTRIS L. Spec., 693; Cav. Diss., 3, p. 162, t. 65, f. 2; Sims in Bot. May., 882;

DC. Prodr., 1, p. 450; Hochreut. Rev. Hibiscus, p. 118. — Forme. H. roseus Thore (pro specie), ap. Lois. Fl. Gall., ed. 1, v. 2, p. 434; Page 53 (Hibiscus roseus), ligne 12 en remontant, après et centrale,

ajouter : Algérie.

Page 68 (Linum læve), ligne 14, après Bourgogne ajouter : Dauphiné; ligne 16, après Berry, ajouter : Hautes-Alpes, et après Ardennes ajouter : Meuse.

Page 120 (Erodium Chium), ligne 1, au lieu de 4-5, lire: 1-2 centi-

mètres.

Page 168 (Rhamnus infectoria), ligne 22, avant Vaucluse, ajouter:

Page 211 (Genista longipes), ligne 10 en remontant, après Puyfol in herb. Rouy), ajouter : Aveyron : les hauts sommets de l'Aubrac, de Viourals à Lacalm (Coste et Soulié).

Page 243 (Ulex Gallii), ligne 6, après Bretagne, ajouter : Anjou et Poitou (sec. Hy).

TOME V

Page 46 (Trigonella gladiata), ligne 19, après Hérault, ajouter: Aveyron: le Larzac, à la Gruelle (Coste et Puech).

Page 169 (Astragalus alpinus), ligne 17, après Carpathes, ajouter :

Amérique du Nord.

Page 193 (Astragalus Pyrenaicus), ligne 17, après in herb. Rouy), ajouter: au fond du vallon du Lauzannier (N. Roux).

Page 195 (Astragalus Parvopassuæ), ligne 3, après Basses-Alpes, ajou-

ter: Vaucluse: sommet du mont Ventoux.
Page 230 (Vicia pisiformis), ligne 1, après Marne, ajouter: Haute-

Marne: bois de Bourg (Lambert).

Page 247 (Vicia pubescens), ligne 2, après (Aubouy). —, ajouter : Aude Feuilla (fr. Sennen).

TOME VI

Page 162 (× Geum umbrosum), ligne 13, après Bracheux (Camus), ajouter : Saône-et-Loire : Saint-Emiland, à la Charbonnière (Gillot in herb. Rouy).
Page 174 (Potentilla fruticosa), ligne 15 en remontant, après vallée

de Gèdre, ajouter : Saint-Pé-de-Bigorre (René Zeiller).

Page 201 (Potentilla verna), ligne 2 du tableau dichotomique, au lieu

de (8-25 millim.), lire : (8-15 millim.). Page 219 (Potentilla montana), ligne 9 en remontant, après plateau central), ajouter: Haute-Saône: bois de Forace (Langeron sec. R. Maire). Page 232 (Potentilla Salisii), ligne 11 en remontant, après fleurs

petites, ajouter: généralement toutes pentamères.

Page 249 (× Rosa rusticana), ligne 10, après et R. virginea), ajouter : Sarthe: Sargé, route de Bonnétable (Ragot in herb. Rouy, ex herb. A. Gentil sub R. arvensis Huds forma R. splendenti Gentil = R. bibracteata Bast.?).

Page 279 (× Rosa Genevensis), après la ligne 17, ajouter :

γ. semiplena Rouy; R. officinalis × tomentosa (p. p.). — Fleurs semidoubles, d'un rose vif; folioles nettement discolores, pubescentes ou ± velues en dessus, tomenteuses et ± abondamment glanduleuses en dessous; fruits hispides-glanduleux, à soies les unes fortes aciculiformes, les autres ténues glanduleuses, oblongs, peu resserrés sous les sépales.

Ligne 21, après (Boullu), ajouter : var. γ. : Eure : Saint-Didier, à la Ruelle-Coquerie (Guttin in herb. Rouy, ex herb. A. Gentil); Sarthe: haie d'un champ dit l'Enclos de l'ancien Prieuré, à Oizé (A. Gentil in herb-Rouy, sub R. tomentosa var. Beloniana Desp., e loco classico Desport.).

Entre les lignes 10 et 11 en remontant (Rosa Marcyana), ajouter : β. longisetosa Rouy; R. officinalis × tomentosa (p. p.). — Fleurs semi-doubles, d'un rose vif; folioles nettement discolores, ± velues en dessus, tomenteuses et peu glanduleuses en dessous; fruits hispidesglanduleux, oblongs ou ovoïdes, à soies les unes fortes aciculiformes, les autres ténues glanduleuses; ramuscules souvent sétifères sous les

pédicelles.

y. rotundifolia Rouy - Fleurs ayant une grande tendance à devenir doubles ou semi-doubles; pétale d'un rose vif, à onglet taché de jaune soufre: folioles glabrescentes en dessus, pubescentes-tomenteuses. et ± glanduleuses en dessous, discolores; fruits faiblement hispides, ellipsoides ou oblongs, atténués sur les pédicelles glanduleux à glandes subsétiformes mais presque égales.

Ligne 9 en remontant, après (Boullu in herb. R.), a outer : var. \beta. : Sarthe : talus élevé au fond de la cour de l'hôtel du Poisson-d'Or (A. Gentil in herb. Rouy, sub R. tomentosa var. Belon ana Desp.);

var. γ. : Seine-et-Oise : Saint-Léger (Delle Bélèze).

Page 284 (Rosa stylosa), ligne 19, après Eure, ajouter : Sarthe. Page 285 (Rosa stylosa), ligne 18, après Eure, ajouter : Sarthe. Entre les lignes 13 et 14 en remontant, intercaler : ξ² lævistyla Rip. Pl. exsicc., et ap. Crép. in Bull. Soc. bot. Belg., 31, fasc. 2, p. 72. — Hab. — Centre; à rechercher. — Ligne 8 en remontant, après (Déséglise), ajouter : Deux-Sèvres : l'Absie (Fouillade). — Ligne 11 en remontant. après Eure, ajouter : Sarthe.

Page 306 (Rosa canina s.2 leiostyla), ligne 20, après Cher, ajouter:

Sarthe.

Page 313 (Rosa canina w.1 hirsuta), ligne 13, après Charente-Inférieure, ajouter : Sarthe.

Page 420 (Rosa pimpinellifolia β. Riparti), ligne 4, après (Déséglise), ajouter: Marne: Villeseneux (Devauversin in herb. Rouy).

Page 438 (Sanguisorba officinalis), lignes 10 et 11 en remontant, supprimer : dans la région méditerranéenne, et reporter ces quatre mots page 439 (S. montana), ligne 11, après Pyrénées;

Page 445 (Alchimilla splendens \beta. fulgens), ligne 22, après 2° sér.,

p. 104, ajouter: Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 1079.

Page 446 (Alchimilla Vetteri), ligne 1, après 1894, ajouter: 1900,
n° 1077; et ligne 11, après (Reverchon et Derbez); Hautes-Pyrénées. (Buser).

Page 458 (Achimilla forma A. superpentaphylla-pilosior), ligne 19, après Buser, l. c., ajouter : X A. Gemmia Buser in Bull. Soc. ét. fl. fr.-

helv. (1890), et exsice., nº 1077.
Page 459 (Alchimilla microcarpa), ligne 24, après (Mabille), ajouter : Pyrénées-Orientales: Albères, col près le pic Noulos (fr. Sennen).

TOME VII

Page 24 (× Sorbus confusa), ligne 24, après Le Grand, ajouter: Nièvre: Saint-Bonnet près Clamecy (Gagnepain).
Page 30, ligne 15, au lieu de style 2-5, lire: styles 2-5,

Page 80 (Parnassia palustris). lignes 23 et 24, au lieu de n'y a pas été retrouvé, lire : y a été revu à la Calle par Meyer et M. Ostermans (sec. A. Chabert).

Page 96 (Sedum maximum), ligne 17, après Alpes, ajouter : Var. Page 109 (Sedum altissimum), ligne 1, après Corrèze, ajouter : la Nièvre,

Page 116 (Sedum brevifolium), ligne 18, après Hérault, ajouter : Gard, Page 125 (Sedum villosum 3. pentandrum), ligne 9 en remontant, après centre, ajouter : Var.

Page 136 (Sempervivum Arvernense), ligne 2 en remontant, après

Aveyron, ajouter: Gard,

Page 203 (Circæa intermedia), ligne 20, après Aveyron, ajouter : Gard,

Page 209, ligne 2, après par avortement, ajouter : ou même

monoïques.

Page 224 (Rouya polygama), ligne 6, au lieu de : Etamines à onglet suborbiculaire, lire: Etamines à anthères suborbiculaires.

Page 230 (Laserpitium cynapiifolium), ligne 5 en remontant, après Gadeceau) ajouter : mont d'Oro (Kralik in herb. Rouy).

Page 234 (Daucus Bocconei), ligne 15, avant Pyrénées-Orientales, ajouter: Aude: Leucate (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 262 (OEnanthe media), entre les lignes 12 et 13 en remontant,

ajouter:

β. crassipes Nob.; OE. silaifolia bot. merid. plur. - Diffère du type par les rayons des ombelles un peu plus épaissis à la maturité (atteignant 2 millim. de diam.) et les pédicelles plus épais, parfois aussi larges que la base du fruit. — Toujours distincte de l'OE. silaifolia MB. par les feuilles toutes presque conformes, les folioles de l'involucelle allongées, les rayons de l'ombelle et les pédicelles fructifères bien moins gros, les pétales extérieurs très rayonnants 1.

- Aude: environs de Narbonne (Gautier in herb. Rouy);

Hérault: Portiragues (Barrandon in herb. Rouy). — Italie!

Page 262 (OE. silaifolia), I gne 2 en remontant, au lieu de Feuilles toutes conformes, lire : Feuilles non toutes conformes,

Page 264 (OEnanthe stenoloba), ligne 2, au lieu de Seine-et-Oise, lire :

Seine-et-Marne.

Page 270, ligne 13 en remontant, au lieu de longilolium, lire: longifolium.

Page 271 (Seseli elatum), ligne 4 en remontant, après Aude, ajouter :

Aveyron.

Page 272 (Seveli carvifolium), lignes 5 et 6 en remontant, supprimer: Angelica carvifolia Spreng, ap. Schultes Syst., 6, p. 606.

Page 273 (Seseli carvifolium), ligne 9, après Basses-Alpes, ajouter :

Var.

Page 285 (Ligusticum Corsicum), ligne 18, après (de Marsilly), ajouter: mont Renoso (Rotges, Mandon et Foucaud), mont Cinto (Burnat et Briquet).

Page 288 (Cnidium apioides), ligne 18), après Rognouze, ajouter :

Drôme: Lus-la-Croix-Haute (Chatenier).

Page 293 (Molopospermum cicutarium), ligne 9 en remontant, après

Lozère, ajouter : Gard,

Page 320 (Bupleurum stellatum & majus Nob. = B. petræum L.!), ajouter à la fin de l'Observation: Dans un article récent (Bull. Soc. bot. Fr., 46, p. 289), M. John Briquet, partisan de la synonymie B. petræum L. = B graminifolium Vahl, déclare que «l'herbier de Linné confirme cette interprétation d'une façon complète. » L'herbier

Enanthe silaifolia MB. Fl. Taur.-Cauc., Suppl., p. 231: «Facies et statura OE. peucedanifoliæ Pollichii a qua differt foliorum laciniis in universum brevioribus et præsertim in foliis inferioribus valde abbrevialis et dilatatis; umbellis.... corollis æqualibus, Involucella polyphylla brevissima.....».

de Linné, on le sait, a été « remanié » et il ne peut, à l'heure actuelle, en aucune façon, faire preuve contre la description si nette du Species et le synonyme cité de Haller. Nous n'avons donc rien à changer aux arguments décisifs que nous avons fournis. Toutefois, nous ajouterons qu'il n'y a aucun intérêt à conserver un nom linnéen lorsqu'il est devenu critique ou qu'il comprend deux ou plusieurs espèces distinctes; c'est pourquoi nous avons résolument rejeté les noms de B. petræum L. et B. angulosum L., dont l'adoption (en tant qu'espèces) dans un ouvrage d'ordre général ne pourrait que donner lieu à des discussions ou controverses inutiles, alors que les noms de B. graminifolium Vahl et B. Pyrenæum Gouan conviennent incontestablement aux plantes auxquelles nous les avons attribués.

Page 326 (Bupleurum Telonense a. Provinciale), ligne 16, après (Castagne), ajouter : Vaucluse : Malaucène, au pied du Ventoux, alt.

400-500 m. (Le Grand in herb. Rouy).

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

FAMILLES, GENRES, SOUS-GENRES, TRIBUS, SOUS-TRIBUS, ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES, FORMES, HYBRIDES ET SYNONYMES

ÆGOPODIUM L	342 343	7	104 101
1 Juag Lazza, service,	0.0	- cærulescens Timb	98
ÆTHUSA L	266	- Cebennensis J. et F	98
- Bunius Murr	353	- chlorotica J. et F	.98
- Cynapium L	267	— collina J. et F	- 99
- Meum Murr	288	- convexa J. et F	104
- montana Lamk	353	- convexus Sudre	101
- Mutellina Lamk	286	- Corsica J. et F.	98
— segetalis Bönningh	268	- Delphinensis J. et F	98
— Segetatis Bollation	200	- dumeticola J. et F	101
AMELANCHIER Medik	27	- erubescens J. et F	98
- Cretica bot. nonnull	28	- lapidicola J. et F	104
- ovalis Beck	28	- Lugdunensis J. et F	104
- rotundifolia K. Koch	28	- maxima HAW	96
- vulgaris Moench	28	- Millieri J. et F.	98
— butgarts Moench	20	- minor J. et F.	99
Ammania Boræi Guép	165	- monticulorum J. et F	102
- Borysthenica DC	165	- Navieri J. et F	102
- Portula Baillon	166	— pachyphylla J. et F	98
— I ortata, DAILLON	100	- Pourreti Jeans. et Tims	
AMMI L	358.	numacion I of F	104
— daucifolium Scop	275	- præcelsa J. et F	102 99
- diversifolium Noulet	358	- præruptorum J. et F	
— glaucifolium L	359	- pycnantha J. et F	102
alausifolium III	359	- recurva J. et F	98
— glaucifolium LAP	359	- repens J. et F	105
— intermedium DC	358	- Rhodanensis J. et F	102
majus LVisnaga Lamk	359	— rubella J. et F	105
- Vishaya Lank	300	— rupivaga J. et F	104
Ammiées	291	— saxifraga J. et F	$\frac{102}{105}$
Aurillees,	231	- sempervirens Haw serotina J. et F	98
Anacampseros alpestris J. et F.	98	- silvaticus Timb. et Jeamb	101
- aprica J. et F	98		101
assurgens J. et F	98	— subalbida J. et F — subrotunda J. et F	98
- Aurigerana J. et F	104		104
- Bevaesiaca I et F		- Tarnensis Sudre	99

Anacampseros triphylla Ilaw.	99	ANTHRISCUS torquatus Duby	30
- Verloti J. et F	98	— torquata Thomas	30
- Vogesiaca J. et F	105	- vulgaris Pers	30
- viridula J. et F	101	3	
- vulgaris Haw	99	APIUM L	36
the part of the transfer of th		- alpinum CARUEL	34
ANETHUM L	375	- Ammi-majus CRANTZ,	35
- Fæniculum L	278	- ammios Reichb. F	36
- graveolens ARD	360	- Amomum CARUEL	35
	375	Panula Capury	34
- graveolens L - Pastinaca Wib	371	- Berula CARUEL	35
minonitum DC	279	- Bulbocastanum CARUEL	
- piperitum DC		- Carvi Crantz	35
- segelum L	360	— Celleri G.ERTN	36
ANCRITCA	704	- crassipes Reichb. F	36
ANGELICA L	401	— dulce Mill	360
— angustifolia Hoffm	396	- graveolens L	36
— aquilegifolia Lamk	253	— inundatum Reichb. F	364
- carvifolia Spreng	400	— Lusitanicum Mill	360
- controversa Zumagl	392	— nodiflorum Reichb. f	369
heterocarpa Lloyd	402	- peregrinum CRANTZ	34"
— montana Schleich	402	— Petroselinum L	36
— paniculata Lamk	289	- Pimpinella CARUEL	348
- pratensis Presi	402	— Podagraria CARUEL	348
— Pyrenaica Spreng	400	- pumilum Crantz	339
- Razoulsii DC	403	- rapaceum MILL	366
- Razulii ALL	402	- repens Reichb. F	363
- Razulii Gouan	403	- repetts Heldis. F	36
- scabra Petit	279	- segetum CES	342
- silvestris L	401	- Sium Crantz Tragium Caruel	348
DILVOGULIG H	-x O T	- Tragram Cardel	940
- alation G at G	400	west attakens Orners	200
elatior G. et G	402	— verticillatum Caruel	356
— — elatior G. et G — — montana Gremli	402	verticillatum Caruel Visnaga Crantz	356 359
elatior G. et G montana Gremli	402	— verticillatum Caruet — Visnaga Crantz	359
elatior G. et G		— verticillatum Caruel	
elatior G. et G montana Gremli	402	— verticillatum CARUEL — Visnaga CRANTZ ARALIACINÉES Rouy et Cam.	359 404
elatior G. et G	402 399 251	- verticillatum CARUEL Visnaga CRANTZ ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L	359 404 213
elatior G. et G	402 399 251 68	- verticillatum CARUEL Visnaga CRANTZ ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina CLAIRV	359 404 213 213
elatior G. et G	399 251 68 67	- verticillatum CARUEL Visnaga CRANTZ. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina CLAIRV Diapensia Scop.	359 404 213 213 220
elatior G. et G	402 399 251 68	— verticillatum CARUEL. — Visnaga CRANTZ. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina CLAIRV. — Diapensia Scop. — major L.	359 404 213 213 220 213
— elatior G. et G. — montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw	399 251 68 67 69	- verticillatum CARUEL Visnaga CRANTZ. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina CLAIRV Diapensia Scop major L minor L	359 404 213 213 213
elatior G. et G montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw cærulea Haw retusa Haw ANTHRISCUS Pers	402 399 251 68 67 69 300	- verticillatum CARUEL Visnaga CRANTZ. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina CLAIRV Diapensia Scop major L minor L nigra Scop.	359 404 213 213 213 213
— — elatior G. et G. — — montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke.	399 251 68 67 69 300 304	- verticillatum CARUEL Visnaga CRANTZ. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina CLAIRV Diapensia Scop major L minor L	359 404 213 213 213
— — elatior G. et G. — — montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord	399 251 68 67 69 300 304 304	- verticillatum Caruel Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina Clairv Diapensia Scop major L minor L nigra Scop pallida Presl.	359 404 213 213 213 213 213
— — elatior G. et G. — — montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur	399 251 68 67 69 300 304 304 304	- verticillatum Caruel Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina Clairv Diapensia Scop major L minor L nigra Scop pallida Press.	359 404 213 213 213 213
—— elatior G. et G.—— montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Wimm, et Grab.	399 251 68 67 69 300 304 304	- verticillatum Caruel Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina Clairv Diapensia Scop major L minor L nigra Scop pallida Presl. Astrantiées R. et C.	359 404 213 213 213 213 213 213
— — elatior G. et G. — — montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Wimm. et Grab — alpinus Jord	399 251 68 67 69 300 304 304 304	- verticillatum Caruel Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina Clairy Diapensia Scop major L minor L nigra Scop pallida Prest. Astrantiées R. et C. Aria Host.	359 404 213 213 213 213 213 213
— — elatior G. et G. — — montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Wimm. et Grab — alpinus Jord — Candollei Rouy et Cam	399 251 68 67 69 300 304 304 304 304 304	- verticillatum Caruel Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina Clairv Diapensia Scop major L minor L nigra Scop pallida Presl. Astrantiées R. et C.	359 404 213 213 213 213 213 213 212
— elatior G. et G. — montana Gremli. Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck. Antiphylla biflora Haw. — cærulea Haw. — retusa Haw. ANTHRISCUS Pers. — abortivus Garcke. — abortivus Jord. — alpestris Wimm. et Grab. — alpinus Jord. — Candollei Rouy et Cam. — Caucalis MB.	399 251 68 67 69 300 304 304 304 304 304 303	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Prest. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host.	359 404 213 213 213 213 213 213 212 49 25 24
—— elatior G. et G.—— montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Wimm. et Grab — alpinus Jord — Candollei Rouy et Cam — Caucalis MB — Cerefolium Hoffin	309 251 68 67 69 300 304 304 304 303 304	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Prest. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host.	359 404 213 213 213 213 213 213 214 25 24 25
—— elatior G. et G.—— montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Jord — Candollei Rouy et Cam — Candollei Rouy et Cam — Caucalis MB — Cerefolium Hoffm — Cicutaria Duby	309 251 68 67 69 300 304 304 304 303 304 301	- verticillatum Caruel Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L alpina Clairv Diapensia Scop major L minor L nigra Scop pallida Prest. Astrantiées R. et C. Aria Host × ambigua Decne Chamæmespilus Host Crantzii Beck × Hostii Jacq.	359 404 213 213 213 213 213 213 212 49 25 24
— elatior G. et G. — montana Gremli. Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck. Antiphylla biflora Haw. — cærulea Haw. — retusa Haw. ANTHRISCUS Pers. — abortivus Garcke. — abortivus Jord. — alpestris bot. Gall. plur. — alpestris Wimm. et Grab. — alpinus Jord. — Candollei Rouy et Cam. — Caucalis MB. — Cerefolium Hoffin. — Cicutaria Duby. — dubius Kabath.	309 251 68 67 69 300 304 304 304 303 304 301 302	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jacq. — Hostii Decne.	359 404 213 213 213 213 213 213 214 25 24 25
—— elatior G. et G. —— montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Wimm. et Grab — alpinus Jord — Candollei Rouy et Cam — Caucalis MB — Cerefolium Hoffin — Cicutaria Duby — dubius Kabath — rlatior Bess	399 251 68 67 69 300 304 304 304 304 301 302 304	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jacq. — Hostii Decne.	359 404 213 213 213 213 213 213 214 25 24 25 25 25
— — elatior G. et G. — — montana Gremli. Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck. Antiphylla biflora Haw. — cærulea Haw. — retusa Haw. ANTHRISCUS Pers. — abortivus Garcke. — abortivus Jord. — alpestris bot. Gall. plur. — alpestris Wimm. et Grab. — alpinus Jord. — Candollei Rouy et Cam. — Caucalis MB. — Cerefolium floffm. — Cicutaria Duby. — dubius Kabath. — clatior Bess. — Scandir Beck.	399 251 68 67 69 300 304 304 304 301 302 304 304 301	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jacq. — Hostii Decne. — × hybrida Beck.	359 404 213 213 213 213 213 213 213 214 25 24 25 26 26
— — elatior G. et G. — — montana Gremli. Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck. Antiphylla biflora Haw. — cærulea Haw. — retusa Haw. ANTHRISCUS Pers. — abortivus Garcke. — abortivus Jord. — alpestris bot. Gall. plur. — alpestris Wimm. et Grab. — alpinus Jord. — Candollei Rouy et Cam. — Caucalis MB. — Cerefolium floffm. — Cicutaria Duby. — dubius Kabath. — clatior Bess. — Scandir Beck.	399 251 68 67 69 300 304 304 304 304 301 302 304 304 301	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jacq. — Hostii Jacq. — Hostii Decne. — × hybrida Beck. — latifolia Decne.	359 404 213 213 213 213 213 213 213 214 25 24 25 26 19
— — elatior G. et G. — — montana Gremli. Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck. Antiphylla biflora Haw. — cærulea Haw. — retusa Haw. — retusa Haw. ANTHRISCUS Pers. — abortivus Garcke. — abortivus Jord. — alpestris bot. Gall. plur. — alpestris Wimm. et Grab. — alpinus Jord. — Candollei Rouy et Cam. — Caucalis MB. — Cerefolium Hoffm. — Cicutaria Duby. — dubius Kabath. — clatior Bess. — Scandir Beck. — silvestris Hoffm.	399 251 68 67 69 300 304 304 304 304 301 302 304 301 302 303 301 302	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jaco. — Hostii Jaco. — Hostii Decne. — × hybrida Beck. — latifolia Decne. — latifolia Beck.	359 404 213 213 213 213 213 213 213 214 25 24 25 26 19 23 23
elatior G. et G montana Gremli. Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck. Antiphylla biflora Haw cærulea Haw retusa Haw retusa Haw. ANTHRISCUS Pers abortivus Garcke abortivus Jord alpestris bot. Gall. plur alpestris Wimm. et Grab alpinus Jord Candollei Rouy et Cam Caucalis MB Cerefolium floffm Cicutaria Duby dubius Kabath clatior Bess Scandir Beck silves†ris Hoffm β. alpina M. et K.	399 251 68 67 69 300 304 304 304 304 301 302 303 301 302 303	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jaco. — Hostii Decne. — × hybrida Beck. — latifolia Decne. — latifolia Beck. — Mougeoti Beck.	359 404 213 213 213 213 213 213 213 214 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
—— elatior G. et G. —— montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Wimm. et Grab — alpinus Jord — Candollei Rouy et Cam — Caucalis MB — Caucalis MB — Cerefolium Hoffin — Cicutaria Duby — dubius Kabath — clatior Bess — scandix Beck — silvestris Hoffin — p. alpina M. et K — var. tenuifolia DC	399 251 68 67 69 300 304 304 304 304 301 302 304 301 302 303 301 302	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jacq. — Hostii Decne. — × hybrida Beck. — latifolia Decne. — latifolia Beck. — Mougeoti Beck. — Mougeoti Beck. — v. Austriaca Beck.	359 404 213 213 213 213 213 213 213 214 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
—— elatior G. et G. —— montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Wimm. et Grab — alpinus Jord — Candollei Rouy et Cam — Caucalis MB — Cerefolium Hoffm — Cicutaria Duby — dubius Kabath — clatior Bess — Scandir Beck — silvestris Hoffm — p. alpina M. et K — var. lenuifolia DC — stenophyllus Rouy et	309 251 68 67 69 300 304 304 304 304 304 303 304 304 303 304 303 304 303 304 303 304 303 304 304	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jacq. — Hostii Decne. — > hybrida Beck. — latifolia Beck. — latifolia Beck. — Usuriaca Beck. — v. Austriaca Beck. — v. typica Beck.	359 404 213 213 213 213 213 213 213 214 25 24 25 26 19 23 22 24 25 22 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
—— elatior G. et G. —— montana Gremli Angélicées Rouy et Cam. Anidron Neck Antiphylla biflora Haw — cærulea Haw — retusa Haw — retusa Haw ANTHRISCUS Pers — abortivus Garcke — abortivus Jord — alpestris bot. Gall. plur — alpestris Wimm. et Grab — alpinus Jord — Candollei Rouy et Cam — Caucalis MB — Caucalis MB — Cerefolium Hoffin — Cicutaria Duby — dubius Kabath — clatior Bess — scandix Beck — silvestris Hoffin — p. alpina M. et K — var. tenuifolia DC	399 251 68 67 69 300 304 304 304 304 301 302 303 301 302 303	— verticillatum Caruel. — Visnaga Crantz. ARALIACINÉES Rouy et Cam. ASTRANTIA L. — alpina Clairv. — Diapensia Scop. — major L. — minor L. — nigra Scop. — pallida Presl. Astrantiées R. et C. Aria Host. — × ambigua Decne. — Chamæmespilus Host. — Crantzii Beck. — × Hostii Jacq. — Hostii Decne. — × hybrida Beck. — latifolia Decne. — latifolia Beck. — Mougeoti Beck. — Mougeoti Beck. — v. Austriaca Beck.	359 404 213 213 213 213 213 213 213 214 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

TABLE	ALF	HABÉTIQUE .	417
Aria nivea × torminalis Beck. — Scandica Decke	23 22	Bubon Siculus Spreng	274
- × Thuringiaca Beck - torminalis Bonn. et Lay	$\frac{20}{27}$	Bubonia LAG	3,47
		BULBOCASTANUM Schur	350
Aronia Pers,	27	- collinum Albert	351
- Chamæmespilus Pers	24.	- incrassatum Lange	354
- Aria × Chamæmespilus	20	- Linnæi Schur	350
— rotundifolia Pers	26	— Mediterraneum Albert	166
ATHAMANTA L	256	Bulliarda Vaillantii DC	-91
	394		
— Cervaria L — Cretensis L	256	Bunium Koch	349
- var. hirsula DC	256	- alpinum W. et K	349
- var. glabra Grex	256	— Bulbocastanum L	350
— var. guara Gres	256	nanum Car. et St Lag.	351
	275	— Carvi MB	356
- crithmoides LAP	275	- corydallinum DC	350
— daucifolia Host	256	- denudatum DC	344
— hirsuta Briq	274	— flexuosum With	310
 Libanotis L v. athamantoides Cesati. 	276	- incrassatum Batt. et Trab	351
- Lobelii Caruel	256	— majus Gouan	310
- Mathioli Suter	256	- minus Gouan	351
— media Nym	276	— Pyrenæum Lois	313
	288	- verticillatum GR. et Godr	356
— Meum L	256	- virescens DC	282
	394		
- Oreoselinum L	275	Bupleurées Rouy et Cam.	313
— pubescens DC — rupestris VILL	256	paper occurrence	
- silvestris Wigg	401	BUPLEURUM L	. 313
— verticillata G. et G	276	- affine bot. Gall. occ	333
— Der tiettettette G. Ct G	210	- affine CAR. et SLAG	333
Aucuparia Medik	18.	- affine GR. et GODR	334
ziacaparta nindik	. 10.	- affine Sadl	331
Azarolus pinnatifida Borkh	19	- alpigenum Jord. et Fourr	327
212ar over primarijaa 20mm		- angulosum L	317
BERULA Koch	342	— angulosum VILL	-323
- angustifolia Koch	342	- Aricense GAUT. et TIMB	326
		- aristatum GR. et GODR	337
Biasolettia Bertol	309	— australe Jord	333
— nodosa Bertol	309	— Baldense Host	328
		— Baldense W. et K	331
BIFORA Hoffm	251	— bicalyculatum Bell	321
— dicocca Hoff	252	— Brasianum Timb	325
- radians MB	252	- brassicæfolium ARVTouv	327
- testiculata DC	252	- Burserianum WILLD	323
		- Canalense Wulf	324
Biforis Spreng	251	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-324
— flosculosa MB	252	- caricifolium GAUD	324
— flosculosa MB — radians Spreng	252	— caricinum bot. Gall	324
— testiculata Spreng	252	- caricinum LAMT	$\frac{325}{324}$
Division of the Control of the Contr	00	- Carinthiacum Pacher	328
Botryocarpum nigrum Opiz	88		335
- petræum Opiz	89	— Columnæ Guss	329
DDIGWOLLE D. (250	- divaricatum v. opacum	040
BRIGNOLIA Bert	255	Brig	337
— pastinacifolia Bert	255		
FLORE DE FRANCE T. VII		27	

BUPLEUREUM exaltatum Косн.	328	BUPLEUREUM rotundifo-	
- exaltatum MB	328	lium L	314
— exiguun TIMB		$ \beta$. intermedium Lois	315
- falcatum L	326	- rotundifolium Brot	345
- falcatum auct. fere omm	327	- semicompositum L	335
- fruticescens Huet	325	- spinosum L	404
- fruticescens L	330	- stellatum L	318
- fruticosum L	315	- subfalcatum Schur	328
- Gerardi All	332		
- Gerardi Jacq	333	- subovatum Link	345
- var. breviradiatum	300	- Telonense Gren	325
Reichb	332	- tenuissimum L	334
— — var. Jacquinianum Briq.	333	— tenuifolium Pourr	328
- Gibraltaricum Lamk.	316	- trifidum Ten	331
— glaucum Rob. et Cast	336	- Vapincense VILL	317
araminaum to et C	328	— verticale Ortega	316
— gramineum G. et G	324	0 1 1/2	
- gramineum Vill	321	Cachrydées-Rouy et	
- graminifolium Vahl		Cam.	297
— granulatum Gaud	315		
- incurvum Bell	322	CACHRYS L	297
— intermedium Steud	315	— lævigata Lamk	297
- insulare Rouy et Cam	316	- Libanotis Gouan	297
— Jacquinianum Jord — junceum L	333	— maritima Spreng	280
- junceum 1	331	- Morisonii ALL	297
— — var. Rissoni DC	332		
— — var. Rissoni DC — junceum Lamk.	332	CACTÉES DC	156
— junceum Poll	334		
— junceum Poll	326	Cactus Opuntia L	156
— longifolium L	317		
— minimum Columna	335	Campderia Lag	255
— neglectum Ces	327	- Sicula Lag	255
- obtusatum LAP	323		
- Odontites L	336	Caroselinum Griseb	385
- var. opacum Cesati	337		
- Odonliles Wettst	337	CARUM L	355
- opacum Lange	337	- alpinum Arc	349
matana Iopp	333	- ammoides ARC	354
— palens Jord — perfoliatum Lamk	314	— Bulbocastanum Косн	351
— perjoudum Lamk	323		358
- Perrieri Bréb. et Mor	1	- Bunius L	356
- petræum L	319	- Carvi L	311
— petræum Wulf	321	- flexuosum Fries	
- petrogenes Jord	327	- incrassalum Boiss	351
— petiolare LAP	327	- inundatum Lesp	355
- Pollichii GMEL	334	- Petroselinum Benth, et	2011
- protractum Hoffg. et Lk - Provinciale Huer	315	Ноок.	361
- Provinciale HUET	325	— Ridolfia Benth. et Hook	360
- Pseudodontites Rouy et		- segetum Benth. et Hook	361
Cam.	335	- verticillatum Koch	356
- Pyrenæum Gouan	317		
— Pyrenaicum Willd	317	Carvifolia VILL	400
— Pyrenaicum Willd — ramosum Gaut. et Timb	325	, and the second	
- ranunculoides L	322	CAUCALIS Hoffm	245
- v. caricinum G. et G	324	- Anthriscus Huds	247
- v. caricinum Lec. et		- arvensis Hubs	248
LAMT	325	- aspera Lank	247
- v. gramineum Brig	324	- cretica SALZM	244
- v. Telonense Brig	325	- daucoides L	246
- rigidum L	329	- grandistora L	242
		,	

TABLE	ALPHABÉTIQUE	419
CAUCALIS Helvelica Jaco. — — B. anthriscoides DC. — heterophylla Arcang. — heterophylla Guss. — humilis Jaco. — infesta Curt. — — v. neglecta Arcang. — latifolia L. — leptophylla L. — leptophylla Poll. — linearifolia Reo. — maritima Gouan. — muricata Bisch. — nodiflora Lamk.	248 CHÆROPHYLLUM rigidum Huef 249 — rostratum a. Lamk. 250 — sativum Lamk 250 — silvestre L 246 — silvestre Vill. 248 — temulum L. 249 — torquatum DC. 245 — umbrosum Jord. 246 — Villarsii Koch. 247 250 Chamæmespilus J. Ræm. 248 — × ambiqua Gren. 249 — × Hostii Gren. 250 — humilis J. Ræm.	308 299 302 302 303 305 304 308 308
— nodosa Huds. — nodosa Scop. — parviflora Bast. — parviflora Lamk. — platycarpos L. — pumila L. — purpurea 3. Cariot. — Sanicula Crantz. — scandicina Roth. — Scandix Scop. — tuberculata Poir.	250 250 250 250 250 250 240 — angustifolium Scop. — denticulatum Spach. — Dodonæi Wimm. — montanum Scop. — obscurum Schur. — palustre Scop. — parviflorum Schreb. — roseum Schreb.	169 169 171 170 188 181 170 191 186
Cerefolium silvestre Bess Cervaria Alsatica a. Gaud — — B. albiflora Gaud — glauca Gaud — oreoselinum Gaud — rigida Moench — Rivini Gærtn CHÆROPHYLLUM L — alpestre Jord — alpinum Hænke — alpinum Vill — Anthriscus Lank — aureum L — aureum × Anthriscus silvestris Loret	302 Chondrosea alpicola Jord. et F. - aretioides Haw. - Beugesiaca J. et F. - cæsia Haw. - calicyflora Haw. - diapensioides Haw. - glabrata J. et F. - gracilescens Jord. - leptopetala J. et F. - longifolia Haw. - mutata Haw. 308 308 308 - petrophila J. et F. - patens Haw. 301 302 - petrophila J. et F. - punctillata J. et F. - rosularis Haw. - valida J. et F. - viridula J. et F.	* 83 72 83 74 72 73 84 83 83 83 83 84 84
— bulbosum L — Cerefolium Crantz — Cicutaria Reichb — Cicutaria Vill	306 302 308 307 — alternifolium L — oppositifolium L	84 84 85
 daucifolium Desf. hirsutum L — β. alpestre Gren. ×? Loreti Rouy et Cam. — Magellense Ten. — nitidum Wahlenbeg. 	304 308 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 309 309 309 309 309 309 309 309	341 343 297 297 341
— nodosum Lank — odoratum Vill — palustre Lank	309 310 Cicutaria Lamk	341 341

Cicutaria verticillata Moench. — virosa Clairy	293 341	CORIANDRUM maculatum ROTA — sativum L — testiculatum L	297 253 252
Ciliaria Haw	38 38 39	Corion Hoffgg. et Link	251
— oryothes HAW		Coritospermum Bert	285
CIRCÆA L	$\frac{203}{205}$	Cormus Spach	17
- alpina L	204	- domestica Spach	. 17
— - v. intermedia Willia	204		
— v. sterilis Döll	$\begin{array}{c} 205 \\ 205 \end{array}$	CORNÉINÉES Rouy et Cam	406
— × alpestris Wallr — erecta Gilib	204	CORNUS L	406
- ericetorum MARTR	205	— mas L	407
- intermedia Ehrh	204	— mascula L	407
- Lutetiana L	$\begin{array}{c c} 204 \\ 204 \end{array}$	- sanguinea L	406
 – β. glabra SoyWill – γ. intermedia Levil 	204	COTONEASTER Medik	7
— major Lamk	204	— coccinea Steud	9
— minima L	205	- integerrima Medik	8
— pubescens MART	$\frac{204}{204}$	intermedia CostePyracantha Spach	8
— vulgaris Moench	204	- tomentosa Lindl	9
Circéinées Rouy et Cam.	203	— — v. intermedia Lec. et Laht	9
CNIDIUM Cuss	287	— vulgaris Lindl	8
- Alsaticum Spreng	394	COMMITTON	1 17
- apioides Spreng cuneifolium GRISEB	$\begin{array}{c} 287 \\ 285 \end{array}$	COTYLEDON L - sediformis LAP	147 148
- Pyrenaicum Spreng	285	- sedoides DC	148
- silaifolium Briq	287	- Umbilious L	147
- Silaus Spreng	282	Composite Andreasumin DC	124
Condulacannie Horry	369	Crassula Andegavensis DC — cæspitosa CAV	123
Condylocarpus Hoffm — Apulus Hoffm	370	- Magnolii DC	123
		- rubens Murr	- 123
Coniées Rouy et Cam	292	— Vaillantii BAILLON	94 123
CONIUM L	296	— verticillaris L	120
- maculatum L	297	CRASSULACÉES DC	90
CONOPODIUM Koch	310	× Cratæ-Mespilus grandiflora	
— daucifolium Rouy et Cam.	312	G. CAM.	3
- denudatum Koch	310	CRATÆGUS L	4
- v. ramosissimum J. GAY - mutabile Miég	$\frac{311}{312}$	— Amelanchier DC	28
- Pyrenæum Miég	312	— apiifolia Вокки	5
- Richteri Rouy	313	$-Aria \alpha. L$	20
- silaifolium Rouy et Cam.	312	v. Suecica L	22 22
- stenocarpum Rouy et Cam	312	— v. Scandica L — Aronia Bosc	. 6
•	1712	- Azarella GriseB	. 5
Coriandrées Koch	254	- Azarolus L	6
CODIANDDUM	253	- Chamæmespilus JACQ	24 8
CORIANDRUM — Cicuta Chantz	$\frac{253}{297}$	- Cotoneaster Borkii dentata Thuill	23
- latifolium Cuarra	343	- × Fennica KALW	19

CRATÆGUS heterophylla Stev.	5	DAUCUS communis Rouy et	
- hirsuta Schur	6	Cam.	231
- humilis Lamk	24	- cuminifolius Rouy et	
— intermedia Lehm	6	Cam.	238
- kyrtostyla Fingh	6	- dentatus Bert	240
- latifolia Spach	23	- Drepanensis Top	239
- lævigata DC	4	- Gadecæi Rouy et Cam	237
− × lobata Bosc	3	- Gingidium L	240
- macrocarpa Hegestch	9	- grandiflorus Dest	233
- Mauriannensis Rouy et Cam.	. 6	- grandiflorus Scop gummifer Lamk	$\begin{array}{c} 242 \\ 238 \end{array}$
× media_Bechst	6	- Hispanicus DC.	238
- monogyna Jacq	5	- Hispanicus Gouan	240
- v. Maurianensis Didier.	6	- hispidus Desf	403
- v. saxatilis Pierrat	5		240
$-$ monogyna \times Azarolus		- hispidus DC	246
PLANCH.	7	- Lopadusanus Tin	233
— × ovalis Kit	6	- lucidus L. F	241
- Oxyacantha L	4	— marcidus TIMB	235
— — macrocarpa Le Gr	-5	- maritimus DC	237
- Oxyacantha Thuill	5	- maritimus Gertn	245
$-$ Oxyacantha \times monogyna	,.	- maritimus Lamk	236
BRUGG.	5	- maritimus With	239
$-$ Oxyacantha \times Germanica	3	- Mauritanicus L	232
- Oxyacantha $>$ monogyna	J	- Mauritanicus Lamk	233
Nob.	6	- maximus Desf	233
- Oxyacantha < monogyna		— muricatus L	403
Nob.	6	— muricatus var. maritimus L.	245
- oxyacanthoides Tuill	4	— platycarpos Caruel	242
- × Pseudaria Spach	26	- platycarpos Scop	246 245
- Pyracantha Medik	8	- pumilus CARUEL	236
— rotundifolia Lamk	28	- Siculus G! et G	240
- Ruscinonensis Gren. et	Her	- Visnaga L	359
Blanc.	7	, volvage za	
- spinosa GILIB	27	DETHAVIA Endl	277
— tot minatio II	- 1	- tenuifolia Endl	277
Critamus Bess	340		
- agrestis Bess	340	Diopogon J. et F	146
U TOTAL TOTA		- Allionii J. et F	146
CRITHMUM L	280	- Austriacum J. et F	147
- maritimum L	280		
C 3	0.0	Drepanophyllum Wib	340
Cydonia maliformis MILL	29	- Falcaria Desv	340
- vulgaris Pers	29	- palustre Hoffm	343
Danga Att	293	— sioides Wib	340
Danaa All — aquilegifolia All	294		
— aquitegijotta ALL	204	ECHINOPHORA L	290
Dantia palustris Du PetTh	202	- maritima Gouan	290
		- spinosa L	290
DAUCUS L	231		
- agrestis Jord	236	Echinophorées Benth.	
- aureus Desf	404	et Hook.	290
- Bocconei Guss	234	· · ·	200
- Carota L	234	Elæosélinées Nob	230
- var. maximus Barrat	233	LICUSCHILEES MUD	200

ELÆOSELINUM Lagasçæ	22.	EPILOBIUM athelespermum
Boiss.	231	Lévl 175
- polygamum CARUEL	223	— v. collinoides Levl 178
— tenuifolium Lange	231	$- \times attenuatum$ Schur 195
		- Berheri Adam
ENDRESSIA J. Gay	257	$- \times bifolium$ Martin 188
- Pyrenaica J. Gay	257	- imes Borbasianum Hausskn 183
		- imes brachiatum Celak 183
EPILOBIUM L	168	$ - imes$ brevipilum Hausskn \dots 194
— × acidulum Borb	183	- Carpetanum Willk 190
- adnatum Griseb	179	— collinum Gmel 189
- adnatum × hirsutum		— chordorhizum Fries 182
Hausskn	195	— chordorhizum Griseb 185
— adnatum × montanum		— × crassicaule Gremmi 193
Hausskn	197	— crassifolium Nym 171
- adnatum × parviflorum		$- \times$ Dacicum Borb 195
Hausskn	195	- denticulatum Wend 171
— adnatum × roseum		— Dodonæi Vill 170
Haussky	183	— v. prostratum Gaud 171
- × aggregatum Celak	197	$- \times$ Dörflerianum Lévl 196
- alatum Hegestchw	175	— × Duftii Hausskn 183
— alpestre Reichb	187	- Duriæi Gay 187
- alpestre Schmidt	175	- Duriæi F. Schultz 187
- × alpicolum Rouy et Cam.	177	- Duriæi × montanum
- alpinum Fries	178	HAUSSKN 188
— β. minus Fries	178	$-$ Durixi \times palustre
- alpinum L	178	HAUSSKN 198
- alsinifolium Vill	175	- × Facchini Hausskn 176
- alsinifolium × collinum	110	- flaccidum Brot 181
Nob	177	- foliosum Holl. ET Heyn 196
	TII	- Fleischeri Hochst 174
— alsinifolium × montanum	176	— × Freynii Celak
HAUSSKN	176	- gemmascens Lange 182
— alsinifolium × montanum	176	
NOB.	176	
— alsinifolium × obscurum	170	
FOCKE.	176	
— alsinifolium × palustre	2 ~ ~	— gemmiferum Hausskn 182
HAUSSKY	177	— gemmiferum Lange 182
— alsinifolium × roseum	1~~	- Gesneri VILL
HAUSSKN	177	- Serardi Rouy et Cam 179
- alsinifolium > roseum Rouy	3 ~~ ~~	— Gilloti Lévl
ET CAM.	177	— glabrum Gілів 188
$-$ alsinifolium \times tetragonum	1 100	— × glanduligerum Knáf 197
A. KERNER.	178	- grandiflorum Web 193
- amplexicaule Lamk	193	— × Grenieri Rouy et Cam 176
- anagallidifolio-obscurum		— × Haynaldianum Hausskn. 177
F. Gérard	179	- × Heldreichianum Levl 196
 anagallidifolium 		- × heterocaule Hausskn 197
LAMK	178	- hirsuto-parviflorum Wimm 193
— anagallidifolium		- hirsutum L 193
< obscurum Nob	179	— — var. intermedium Sen 194
- anceps Lamt	197	— Hornemanni Schur 179
- angustifolium L 169,	170	— Huteri Bons
- angustifolium Lamk	170	— hybridum Schur 193
— angustissimum Bertol	170	— intermedium Hausskn 188
- angustissimum Suter	171	— intermedium Hegetschw 192
- aquaticum Thuill	193	— intermedium Merat 192
× Arvernense Rouv et Cam	176	- intermedium Reichb 193

EP	PILOBIUM × intersitum		EPILOBIUM obscuro-parviflorum	
	HAUSSKY	188	F. Schultz.	195
-	× Knáfii Celak	196	- obscurum Roth	181
	× Lamotteanum Hausskn	197	- v. virgatum GILLOT	182
				102
	Lamyi F. Schultz	180	— obscurum × origanifolium	170
	Lamyi-roseum F. Schultz	183	HAUSSKN.	176
	lanceolato-obscurum LAMT	198	— obscurum × palustre Nob.	185
	lanceolatum Seb. et Maur.	190	$-$ obscurum \times parviflorum	2.0.30
	$lanceolatum \times collinum$		NOB.	195
	Hausskn	190	$- \times$ opacum Peter	196
_	Larambergianum F. Schultz	190	— origanifolium Lamk	175
_	Laschianum Haussky	186	— origanifolium Kirschl	187
	latifolium Roth	169	- palustre L	183
	Leveilleanum Rouy et	-	- v. latifolium LAMT	184
	Cam.	182	— v. pilosum Koch	184
_	× ligulatum Bak	185	- v. pubescens Coss.	
	× limosum Schur	192	ET GERM	184
	Lobelii VILL	170	- palustre × tetragonum	101
	Makanga Ropp	185		186
	× Matrense Borb		LASCH	
	Mathiæi F. Schultz	187	— palustri-montanum Wimm.	199
_	× mixtum Simk	195	- palustri-obscurum Michal.	185
_	molle Lamk	191	— palustri-parviflorum,	
	molle × Gilloti Lévl	196	MICHAL	198
	× montaniforme Knáf	199	- palustri-virgatum Krause	185
_	montano-alsinifolium		— Parmentieri Levi	180
	F. Schultz	187	— parvifloro-hirsutum Reicнв.	193
_	montano-anagallidifolium		— parvifloro-palustre Hampe	198
	F. SCHULTZ.	187	- parviflorum Reichardt.	191
	montano-obscurum		- parviflorum × adnatum	
	MICHAL	197	FOCKE	195
	montano-palustre-	101	- parviflorum > obscurum	200
	F. Schultz	199	Nob.	196
		133		169
	montano-parviflorum	100	— persicifolium VILL	
	HAUSSKN	193	-× persicinum Reichb	196
-	montano-parviflorum	100	— ptarmicæfolium F. Schultz.	180
	Michal	193	- pubescens Fries	198
	montano-roseum Hausskn	197	- × pubescens Lej. et Court.	192
_	montano-tetragonum Jeanp.	197	— pubescens Rotн	191
_	montano-virgatum KRAUSE.	197	— ramosum Huds	194
	montanum L	188	-× rivulare Kirschl	193
_	- v. alpestre JACQ	187	— × rivulare Wahlenb	198
_	— v. collinum Kocн	189	- roseo-obscurum F. Schultz.	183
	- v. Duriæi F. Schultz	187	- roseo-parviflorum Krause	196
	- v. gracile Coss. et Germ.	189	- roseo-tetragonum Wimm	183
	- v. Hoheneckianum	200	- roseum Roth	186
	Kirschl	187	- v. simplex G. et G	177
	- v. minus Wimm. ET GRAB.	189	- v. trigonum DC	187
				177
	× mutabile Haussky	197	- roseum < alsinifolium NoB.	
-	neriifolium Lévl	169	- roseum > obscurum Nob	183
	nitidum Host	190	- reseum × parviflorum NoB.	196
-	nudum Schumach	186	- roseum × virgatum Krause	183
_	nutans Schmidt	179	— rosmarinifolium Hænke	170
	obscuro-lanceolatum Martr.	198	- salicifolium CLAIRV	169
_	obscuro-origanifolium		- × salicifolium FACCH	176
	LAMT	176	— Salzmanni Boiss. et	
	obscuro-montanum MICHAL.	197	The Reut	181
	obscuro-palustre F. SCHULTZ	185	- × sarmentosum CELAK	198
	obscuro-parviflorum MICHAL	195	— × Schmidtianum Rostk	185

EPILOBIUM × Schurdstianum		EUHERACLEUM '	
Rotsk.	185	Rouy et Cam.	377
— × sericeum Schum	193	EUIMPERATORIA	
- silvaticum Boreau	189	Rouy et Cam.	395
- simplex Tratt	184		00.,
- spicatum L	169	EULIBANOTIS Rouy	- 071
- × stenophyllum Borb	196	et Cam	274
	193	EUNIALUS Rouy et	
- × subhirsulum Genn	190	Cam	15
- Tarni LARAMB		EUPEUCEDANUM	
- × ternatum Celak		Rouy et Cam	386
— × letragoniforme Simk	196	EUSAXIFRAGA Rouy	
- tetragono-parviflorum	10"	et Cam.	40
F. Schultz	195		40
- tetragono-roseum Krause	183	EUSESELI Rouy et	000
- tetragonum L	179	Cam	268
- v. alpinum Mey	185	EUTILLÆA Rouy et	
- v. canescens Döll	180	Cam	91
— v. foliosum Fign	196	FALCARIA Bernh	340
- v. grandiflorum SALZM.	181	— Rivini Hosт	340
subsp. Gilloti Lév	181	— saxifraga Reichb	353
- tomentosum GILIB	184	— sioides Beck	340
- Tourneforti Mich	181	- vulgaris Bernh	340
- trigonum Schr	187	vargatis berim	040
- × udicolum Haussk	198	MINISTER MONT A	000
and the second s	191	FERULA L	396
- villosum Leyss	182	- brevifolia Hoffge. et Link.	397
- virgatum Fries		— communis DC	397
- virgatum Kocii	181	- communis L	397
- virgatum Lamy	180	- Ferulago L	398
- virgatum Sturm	180	— glauca DC	397
- v. majus Lange	181	- glauca L	398
— ── Weissemburgense		- nodiftora Guss	397
F. Schultz	185	- nodiflora JACQ	398
- × Wimmeri F. Schultz	-195	— nodiflora Sibin. et Sm	397
- × Winkleri A. Kerner	178	— β. Monspeliensis G. et G.	397
		- Opopanax Spreng	370
Engine 6 og Donni et Com	917	- sulcata Bertol	398
Eryngiées Rouy et Cam.	214	Tingitana Scop	398
		— Tingitana Scop	330
ERYNGIUM L	214	Ferulago Kocn	200
- alpinum L	216		398
- amethystinum Lamk	218	— galbanifera Kocii	398
- Barrelieri Boiss	215	- nodistora M. et K	398
	217		
- Bourgati Gouan		FICOIDÉES Juss	207
- campestre L	219		
— latifolium Hoffg, et Link	220	Fæniculées R. et C	266
- maritimum L	218	i donicaleos a or o	
— pusillum Boiss	216	FŒNICULUM Tournef	278
- pusillum L	215		278
- Spina-alba Vill	217	- capillaceum Gilib	
- viviparum J. Gay	216	- dulce Bauh	278
		— β. macrocarpum Nob	278
EUBULLIARD A		- officinale All	278
Rouy et Cam.	91	— piperatum Ten	279
	01	- piperitum bot. plur	278
EUCAROSELINUM	904	- piperitum DC	279
Rouy et Cam;	385	- segetum Presl	360
EUCHAMÆNERIUM		- virescens Benth. et Hook	282
Rouy et Cam.	169	— vulgare Gærtn	278

TABLE	ALP	HABÉTIQUE	425
Gasparrinia Bert — virescens Bert Gaya Pyrenaica GAUD	282 282 269	HERACLEUM flavescens Timb. — Granatense Boiss — Juranum Genty — Lecokii G. et G	378 381 382 378
— simplex Gaud Globocarpus ænanthoides Caruel	367 264	- minimum Lamk - montanum bot. nonnull - montanum Schleich - occidenti le Bor	377 381 382 379 382
GRANATÉES Don	156	— Panaces auct. nonnull. 381, — pratense Jord — pumilum Vill	380 377
Grossularia pubescens Opiz — vulgaris Opiz — Uva Scop	87 87 87	— Pyrenaicum Lamk — redolens Jordo — setosum Lap — Sibiricum L	383 381 381 378
Hahnia Медік. — Chamæmespilus Медік — torminalis Медік	27 24 27	- Sibiricum Lec. et Lant Sphondylium L v. brevifolium Grognot.	378 379 379 381
Hænselera Lag — danaæformis Lag	$\begin{array}{c} 293 \\ 294 \end{array}$	— stenophyllum bot. Delph — stenophyllum Jord — Tordylium Spreng	380 369
HALORAGÉES R. Br	148	HIPPURINEÉS Nob	315
HEDERA L. - chrysocarpa Walsh. - Helix L. - v. chrysocarpa Ten. - poetarum Bertol.	405 405 405 405 405	HIPPURIS L — fluviatilis Seg — lanceolata Retz. — maritima Hellen. — tetraphylla L.f. — vulgaris L.	453 453 454 454 454 453
HELOSCIADIUM Koch — bulbosum Koch — crassipes Koch — inundatum Koch	362 355 364 364	Hirculus Tausch — ranunculoides Hoew Hydrocaryées Beck	40 40 152
- nodiflorum Koch - v. intermedium Coss. et Germ. - v. repens F. Schultz - Palatinum F. Schultz - repens Koch	362 363 363 364 363	HYDROCOTYLE L. — inundata SM. — pleiantha Ces. — vulgaris L.	211 364 212 212
Héracléées:Pouy et Cam.	368	Hydrocotylées Spreng.	211
HERACLEUM L. — æstivum Jord. — alpinum Godet. — alpinum L. — v. Juranum Brid. — v. Pyrenaicum Pers. — alpinum Vill. — amplifolium Lap. — angustatum Bor. — angustifolium Vill. — Benearnense Rouy et	376, 380, 382, 383, 383, 382, 383, 380, 380,	Imperatoria L — angustifolia Bell. — Chabræi Hag. — glauca Bartl. — montana DC. — nodiflora Lamk. — Ostruthium L. — v. triternata DC. — silvestris Lamk. Isnardia palustris L.	393 396 385 390 402 289 395 396 401 202
Cam. — bipinnatum Cuss — Delphinense Jord — flavescens DC	383 377 379 378	Isophyllum Gerardi Hoffm 	332 331 201

JUSSIÆA diffusa Forski — grandiflora Michx — repens v. major Matr	202 202 202	LASERPITIUM simplex POURR. — trifurcatum LAMK — trilobum L	257 228 253
Jussiéées DC	201	Leptosea aizoides HAW	41
KUNDMANNIA Scop	255 255	Levisticum officinale Koch.	404
- Sicula DC	200	Libanotis athamantoides DC	276
Laser trilobum Reichb	253	- Candollei Lange Cretensis Scop	$\frac{276}{256}$
Laserpitiées Tausch	221	— daucifolia Reichb — daucoides Scop	275 274
LASERPITIUM L	224	- hirsula Lamk	256
- angustifolium L	228	— montana All	274
- angustissimum Willi	228	v. daucifolia DC	275
- aquilegifolium DC	225	v. leiocarpa Heuf	276
- aquilegifolium JACQ	253	- v. pubescens DC	275
	223	— v. Sibirica DC	275
- asperum CRANTZ	223	- vulgaris DC	274
- Carota Boiss	225	- verticillata Duby	276
- Cervaria GMEL		— Verticitiata Dubi	210
- cuneatum Moencii	228	Liebishia alning Oper	89
— cuneifolium Nestl	226	Liebichia alpina Opiz	00
— cynapiifolium Sal Marsch.	230	Ligusticées Rouy et Cam.	281
— daucoides Duf	229	T TO TO MICHIEF T	209
- Dauricum JACQ	284	LIGUSTICUM L	283
- Dufourianum Rouy et		— adonidifolium Rouy	0.05
Cam.	990		
Cam.	229	et Cam	287
	228	- apioides LAMK	288
- formosum WILLD			
- formosum Willd	228	— apioides Lamk	288 294 276
- formosum WILLD Gallicum L glabrum Crantz	$\frac{228}{227}$	— apioides Lank — aquilegifolium Willb — athamantoides Sprend — Austriacum L	288 294 276 292
— formosum Willd — Gallicum L — glabrum Crantz — gummiferum Desf	228 227 223	— apioides Lank — aquilegifolium Willb — athamantoides Sprend — Austriacum L	288 294 276 292 255
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill.	228 227 223 223	— apioides Lamk	288 294 276 292
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk.	228 227 223 223 230 230	— apioides Lamk — aquilegifolium Willb — athamantoides Sprend — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk	288 294 276 292 255
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairy.	228 227 223 223 230 230 230 229	— apioides Lamk — aquilegifolium Willb. — athamantoides Sprend. — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk. — Carvi Roth.	288 294 276 292 255 288
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L.	228 227 223 223 230 230 229 223	— apioides Lamk — aquilegifolium Willd. — athamantoides Sprend. — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk — Carvi Roth. — Cervaria Sprend.	288 294 276 292 255 288 356
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L. — v. asperum SoyWill.	228 227 223 223 230 230 229 223 223	— apioides Lamk — aquilegifolium Willd. — athamantoides Sprend. — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk — Carvi Roth. — Cervaria Sprend. — ciculæfolium Vill.	288 294 276 292 255 288 356 394
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lank. — hispidum Clairv. — latifolium L. — v. asperum SoyWill. — v. glabrum SoyWill.	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225	— apioides Lamk — aquilegifolium Willd. — athamantoides Sprend. — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk. — Carvi Roth. — Cervaria Sprend. — ciculæfolium Vill. — cicutarium Lamk.	288 294 276 292 255 288 356 394 288
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L. — v. asperum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk.	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 225	— apioides Lamk — aquilegifolium Willd — athamantoides Sprenc — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk — Carvi Roth — Cervaria Sprenc — ciculæfolium Vill — cicularium Lamk — Corsicum Gay	288 294 276 292 255 288 356 394 288 293
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L. — v. asperum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk.	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 225 226	— apioides Lamk — aquilegifolium Willd. — athamantoides Sprenc. — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk — Carvi Roth. — Cervaria Sprenc. — ciculæfolium Vill. — cicularium Lamk — Corsicum Gay — cuneifolium Guss	288 294 276 292 255 288 356 394 288 293 285 285
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L. — v. asperum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz.	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 226 367	— apioides Lamk — aquilegifolium Willd. — athamantoides Sprenc. — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk — Carvi Roth. — Cervaria Sprenc. — ciculæfolium Vill. — cicularium Lamk — Corsicum Gay — cuneifolium Guss — cynapiifolium Viv	288 294 276 292 255 288 356 394 288 293 285 285 284
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairy. — latifolium L. — v. asperum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap.	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 225 226	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprend Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Sprend ciculæfolium Vill cicularium Lamk Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussalum Moench	288 294 276 292 255 288 356 394 285 285 284 385
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairy. — latifolium L. — v. asperum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — v. hispidum Lec. et	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 226 367 226	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprens Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth - cicutæfolium Vill - cicutarium Lamk - Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussatum Moench - ferulaceum All	288 294 276 292 255 288 356 394 285 285 284 385 284
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clarv. — latifolium L. — v. asperum SovWill. — v. glabrum SovWill. — v. glabrum SovWill. — bibanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — v. hispidum Lec. et Lamt.	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 226 367 226	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprens Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth - cervaria Sprens ciculæfolium Vill cicularium Lamk - Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussalum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap	288 294 276 292 255 288 356 394 288 293 285 284 385 284 275
— formosum Willd. — Gallicum L. — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L. — v. asperum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan.	228 227 223 230 230 230 229 223 225 225 226 367 226 226 230	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Spreng Austriacum L - Balearicum L capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Spreng ciculæfolium Vill cicutarium Lamk Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussalum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill.	288 294 276 292 255 288 356 394 288 293 285 284 385 284 275 292
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L — — v. asperum SoyWill. — — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — — v. glabratum G. et G.	228 227 223 230 230 229 223 225 225 225 226 367 226 230 230	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Spreng Austriacum L - Balearicum L capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Spreng ciculæfolium Vill cicularium Lamk Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussalum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill Huteri Porta et Rigo.	288 294 276 292 255 288 356 394 288 293 285 284 385 284 275 292 285
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clarv. — latifolium L — — v. asperum SovWill. — — v. glabrum SovWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot.	228 227 223 230 230 229 223 225 225 226 367 226 230 230 387	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Spreng Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Spreng ciculæfolium Vill ciculæfolium Vill cicularium Lamk Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussalum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill Muteri Porta et Rigo Kochianum Rouy et Cam.	288 294 276 292 255 288 356 394 288 285 284 275 292 285 284 275 292 285 285
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clarv. — latifolium L — — v. asperum SovWill. — — v. glabrum SovWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — — v. hispidum Lec. et — Lamt. — Panax Gouan. — — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — polygamum Lamk.	228 227 223 230 230 229 223 225 225 226 367 226 230 230 230 249 225 225 225 225 226 230 230 229 225 225 226 226 226 226 227 227 228 228 228 228 228 228 228 228	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprenc Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Sprenc ciculæfolium VILL - cicularium Lamk - Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussalum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini VILL - Huteri Porta et Rigo Kochiunum Rouyet Cam Lobelii Ré.	288 294 276 292 235 366 394 288 285 285 285 285 225 285 285 292 285 292 292 292 292 293 293 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L — v. asperum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — polygamum Lamk. — Prutenicum L.	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 226 367 226 230 230 230 230 229 225 226 226 230 229 225 226 226 226 226 226 226 226 227 228 228 228 228 228 228 228 228 228	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprenc Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Sprenc ciculæfolium Vill ciculæfolium Ull cicularium Lamk - Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussalum Moench - ferulaceum All - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill Materi Porta et Rigo Kochianum Rouyet Cam Lobelii Ré Lobelii Vill.	288 294 276 292 235 288 356 394 288 285 285 285 225 285 225 285 225 285 227 229 228 228 228 228 228 228 228 228 228
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L — — v. asperum SoyWill. — — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — pobjgamum Lamk. — Prutenicum L. — V. glabratum DC.	228 227 223 223 230 230 229 225 225 226 367 226 230 230 230 230 229 225 226 226 230 230 229 225 226 226 226 226 226 226 226 227 227 228 228 228 228 228 228 228 228	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprenc Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth - ciculæfolium Vill ciculæfolium Vill cicularium Lamk - Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussalum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill Muteri Porta et Rigo - Lobelii Ré Lobelii Vill Meum Crantz	288 294 276 292 255 288 356 394 285 284 275 292 285 284 275 292 285 284 275 292 285 284 285 284 285 284 285 285 285 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsutum Lamk. — hispidum Clairy. — latifolium L — — v. asperum SoyWill. — — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — polygamum Lamk. — Prutenicum L. — — v. glabratum DC. — Prutenicum Lloyd et Fouc.	228 227 223 230 230 229 225 225 225 226 367 226 230 230 230 239 229 223 229 229	— apioides Lamk — aquilegifolium Willd. — athamantoides Sprenc. — Austriacum L — Balearicum L — capillaceum Lamk — Carvi Roth. — Cervaria Sprenc. — ciculæfolium VILL — cicularium Lamk — Corsicum Gay — cuneifolium Guss — cynapiifolium Viv — decussalum Moench — ferulaceum All — ferulaceum All — ferulaceum Lap — Gmelini VILL — Muteri Porta et Rigo. — Kochianum Rouy et Cam. — Lobelii RE. — Lobelii VILL — Meum Crantz — Mutellina Crantz	288 294 276 292 235 288 356 394 285 284 275 292 285 284 275 292 285 284 285 284 285 284 285 285 284 285 285 285 285 285 285 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L — — v. asperum SoyWill. — — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — polygamum Lamk. — Prutenicum L. — — v. glabratum DC. — Prutenicum Lloyd et Fouc. — selinoides Crantz.	228 227 223 230 230 229 223 225 225 226 367 226 230 230 230 230 229 229 229 229	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprens Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Sprens ciculæfolium Vill cicularium Lamk - Corsicum Gay - cuneifolium Guss - cynapiifolium Viv - decussatum Moench - ferulaceum All - ferulaceum All - ferulaceum Rouy et Cam Lobelii Ré Lobelii Vill Meum Crantz - Mutellina Crantz - mutellinoides Vill.	288 2944 276 292 288 356 394 288 284 275 284 275 285 285 285 285 285 285 285 285 285 28
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairv. — latifolium L — — v. asperum SoyWill. — — v. glabrum SoyWill. — Libanotis Lamk. — montanum Lamk. — montanum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — polygamum Lamk. — Prutenicum L. — — v. glabratum DC. — Prutenicum Lloyd et Fouc. — selinoides Crantz.	228 227 223 230 230 229 223 225 225 226 367 226 230 230 230 230 229 229 229 229 229 226	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprens Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Sprens cicutæfolium Vill cicutarium Lamk Corsicum Gay - cuneifolium Guss cynapiifolium Viv - decussatum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill Iluteri Porta et Rigo Kochianum Rouy et Cam Lobelii Ré Lobelii Vill Meum Crantz Mutellina Crantz mutellinoides Vill nodiforum Vill.	288 2944 276 292 285 366 3944 288 285 284 275 292 285 285 285 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairy. — latifolium L — — v. asperum SoyWill. — by glabrum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — v. glabrum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — polygamum Lamk. — Prutenicum L. — v. glabratum DC. — Prutenicum Lloyd et Fouc. — selinoides Crantz. — Siler L. — v. asperum Lec. et Lamt,	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 226 230 230 230 230 229 226 226 230 230 229 226 226 226 226 227	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprens Austriacum L - Balearicum L - capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Sprens cicutæfolium Vill cicutarium Lamk Corsicum Gay - cuneifolium Guss cynapiifolium Viv - decussatum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill Interi Porta et Rigo Kochianum Rouy et Cam Lobelii Ré Lobelii Vill Meum Crantz Mutellina Crantz mutellinoides Vill nodiflorum Vill Peloponense Vill.	288 2944 276 292 255 288 356 3944 288 285 285 284 275 285 284 287 288 286 287 288 286 286 287 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairy. — latifolium L — — v. asperum SoyWill. — Libanotis Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — polygamum Lamk. — Prutenicum L. — — v. glabratum DC. — Prutenicum Loyd et Fouc. — selinoides Crantz. — Siler L. — — v. asperum Lec. et Lamt, — selinoides Scop.	228 227 223 230 230 229 223 225 225 226 367 226 230 230 230 230 229 229 229 229 229 229 229 229	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Sprens Austriacum L Balearicum L capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Sprens cicutæfolium Vill cicutarium Lamk Corsicum Gay - cuneifolium Guss cynapiifolium Viv - decussatum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill Huteri Porta et Rigo Kochiunum Rouy et Cam Lobelii Ré Lobelii Vill Meum Crantz Mutellina Crantz mutellinoides Vill nodiforum Vill Peloponense Vill Peloponense Vill.	288 2944 276 292 255 288 356 3944 288 285 284 275 285 284 287 288 286 287 288 286 287 288 286 287 288 288 298 298 298 288 298 298 298 298
— formosum Willd. — Gallicum L — glabrum Crantz. — gummiferum Desf. — Halleri Vill. — hirsulum Lamk. — hispidum Clairy. — latifolium L — — v. asperum SoyWill. — by glabrum SoyWill. — v. glabrum SoyWill. — v. glabrum Lamk. — mutellinoides Crantz. — Nestleri Lap. — v. hispidum Lec. et Lamt. — Panax Gouan. — v. glabratum G. et G. — peucedanoides Brot. — polygamum Lamk. — Prutenicum L. — v. glabratum DC. — Prutenicum Lloyd et Fouc. — selinoides Crantz. — Siler L. — v. asperum Lec. et Lamt,	228 227 223 223 230 230 229 223 225 225 226 230 230 230 230 229 226 226 230 230 229 226 226 226 226 227	- apioides Lamk - aquilegifolium Willd athamantoides Spreng Austriacum L Balearicum L capillaceum Lamk - Carvi Roth Cervaria Spreng cicutæfolium Vill cicutarium Lamk Corsicum Gay - cuneifolium Guss cynapiifolium Viv - decussalum Moench - ferulaceum All - ferulaceum Lap - Gmelini Vill Iluteri Porta et Rigo Kochianum Rouy et Cam Lobelii Ré Lobelii Vill Meum Crantz Mutellina Crantz mutellinoides Vill peloponense Vill Peloponense Vill Peloponesiacum L - Phellandrium Crantz.	288 2944 276 292 255 288 356 3944 288 285 285 284 275 285 284 287 288 286 287 288 286 286 287 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286

TABLE	ALI	PHABÉTIQUE	427
LIGUSTICUM Seguieri Koch	285	LITHRUM Timeroyi Rouy et	
- Seguieri VILL	284	Cam	165
- silaifolium GAUD	288	- virgatum L	159
- Silaus VILL	281		
- simplex Benth	257	Malus Medik	15
- simplex ALL	367	— acerba Mérat	. 15
- splendens LAP	277	- communis Lank	15
- tenuifolium RAM	277	— Sorbus Borkn	17
		MARGOTIA gummifera Lange.	223
LUDWIGIA L	202	- laserpitioides Boiss 223	
- apetala Walt	202		
— nitida MICHX	202	MESEMBRYANTHEMUM L	207
— palustris Elliot	202	- crystallinum L	208
- repens Sw	202	- glaciale HAN	208
		- nodiflorum L	207
LYTHRACÉES Lindl	156	36 '7 / 37 7	^
		Mespilophora Neck	2
Lythropsis peploides Welw	165	MESPILUS Medik	2
		- Amelanchier L	28
LYTHRUM L	157	- Aria Scop	. 20
— acutangulum Lag	159	- Aronia WILLD	7
- alatum Presi	160	— Aucuparia Wel	18
- alternifolium Lorey	158	- Azarolus Willd	6
- Borysthenicum Rouy et		— Chamæmespilus L	. 24
Cam	165	- coccinea W. et K	9
— bibracteatum Salzm	161	- Cotoneaster L	8
- dibracteatum Guss	161	— domestica All	17
— flexuosum Lag	159	— eriocarpa DC	9
- geminiflorum Bert Græfferi Ten	163 159	- Germanica L	3
- Gussonii Prest	159	- × grandiflora Sm - lævigata Poir	5
- hispidulum Kæhne	165	— latifolia Poir	23
- hyssopifolium L	160	- × lobata Poir	3
- intermedium LEDEB	159	- monogyna WILLD	5
— <i>junceum</i> Buch	159	- Oxyacantha CRANTZ	ŏ
- Loiseleurii Rouy et		- v. macrocarpa Grewli.	-5
Cam	164	- oxyacanthoides DC	4
- nummulariæfolia Lois	164	- Pyracantha L	8
- nummulariæfolium Pers	161	- × Smithii DC	3
- Preslii Guss	160	- tomentosa Mill	9,
— punicæfolium Cham. et Schlecht	159	- tomentoso-vulgaris Lamt torminalis Wigg	27
- thesioides MB	163	- vulgaris Reichb	2
- thymifolia Reichb	161		
- thymifolia ALL		MEUM Adans	288
- thymifolium Hoffm	161	- adonidifolium J. GAY	287
- thymifolium L	162	- athamanticum Jacq	288
	161	- Corsicum Bert	285
- trioracteatum SALLI	158	- Fæniculum Spr	278
	158	- heterophyllum M. et K	359
	158	- inundatum Spr	364
	158	- Mulellina GERTN	286 286
	$\begin{array}{c c} 158 \\ 159 \end{array}$	v. elatius ARV	257
	158	- Pyrenaicum J. GAY vegetum Goss	360
	161	- tenuifolium Duby	277

TAI	BLE .	ALPI	HABÉTIQUE	429
ONOTHERA L - biennis L - biennis-muricata Braun - × Braunii Döll. - longiflora Jacq - muricata L - parviflora L - rosea Soland - stricta Ledeb - suaveolens Desf		200 200 201 200 201 201 200 201 200 200 201 200	PASTINACA silvestris Mill — tereticaulis Boreau — teretiuscula Jord — urens Godr. — urens Req. PEPLIS L. — australis J. Gay — Boræi Jord — Borysthenica MB	372 374 374 374 374 466 464 165 165
OPOPONAX Koch — Chironium Koch — Chironium Koch Oreoselinum Chabræi MB. — legitimum MB. — nigrum Delarbre. — peucedanoides Hoffm. — Bubania Philippe. — grandiflora Hoffm. — platycarpos Koch. — maritima Koch. Ostinia Mespilus Clairy.		370 385 394 394 393 241 243 242 242 243	- erecta Req Fradini Pon hispidula Dur longidentata Boiss nummulariæfolia Jord v. hispidula Batt. et - Trab Portula L - v. longidentata J. Gav portulacæfolia Gilib Timeroyi Jord tithymaloides Bert Petitia J. Gav scabra J. Gav.	164 167 165 167 164 165 166 165 164 279 279
Pachypleurées Romet Ca PACHYPLEURUM Ledeb — simplex Reichb Palimbia Chabræi DC	m.	367 367	PETROSELINUM Hoffm — ammoides Reichb. F. — crispum Mill. — hortense Hoffim — latifolium Mill. — sativum Hoffm — segetum Koch	360 354 362 361 362 361 361
PARNASSIA L — palustris L		85	Peucédanées Benth. et Hook.	366
PASTINACA L — Anethum Spreng. — Corsica Caruel. — divaricata Desf. — graveolens Salzm. — insularis Rouy et Cam. — Kochii Δ. Duby. — — β. latifolia Duby. — lucida Cesati Pass. Gib. — lucida G. et G. — opaca Bernh. — opaca Bernh. — opaca Boreau — Opoponax L. — parvifolia Kralik. — pratensis Jord.		376 375 374 374 374 375 375 375 375 375 374 374 374 374 374	PEUCEDANUM L. — alpestre Desv. — Alsaticum L. — v. albiflorum DC! — v. Venetum Reichb. — angustifolium Reichb. — Aragonense Rouy et — Cam. — Austriacum Koch. — Carvifolium Vill. — Cervaria Guss. — Chabræi Gaud. — coriaceum Reichb. — divaricatum Benth. et Hook. — Gallicum Latourr. — graveolens Benth. et Hook. — Imperatoria Endl.	384 388 391 392 396 390 392 385 394 385 390 374 388 376 395
— propinqua Jord. — Requienii Rouy et Can — sativa L. — sativa Mill.	1 3		— imperatorioides Link — involucratum Косн — Italiçum Мілл — lancifolium Lange	396 393 389 387

PEUCEDANUM Lelievrei		PIMPINELLA saxifraga L	346
Rouy et Cam	391	- Tragium Vill	
- lucidum Arcang	375	- tenuifolia Spreng	349
— montanum Kocii	393		-
- officinale L	388	Pimpinellées Rouy et	
— officinale Thuill	388	Cam.	337
- Oreoselinum Mench	394		
- Ostruthium Koch	395	Pirophorum Neck	10
- palustre Mench	386		
- paniculatum Lois	389	PIRUS L	10
- Parisiense Kocii	390	- acerba DG	15
- Parisiense DC	380	- Achras Boreau	13
— Pastinaca Baill	371	— Achras Gerth	11
- petræum Ard	390	— Achras Morognes	13
- Petteri Vis	390	— æstivalis Lamt	12
- pratense Camk	281	- alpina Schmidt	26
- Pyrenæum Lois	400	— ambigua Beck	26
- Schottii Bess	, 390	- Amelanchier L. F	28
- Silaus Jaco	391	— amygdaliformis Vill	14
- Silaus L	281	— Aria Ehrh	20
— silvestris DC	386	- Aria × Aucuparia IRMISCH.	20
- stenocarpum Boiss. et		- Aria × communis Reichb	14
Reut	389	- Aria × torminalis GARCKE.	23
- Tauricum H. P	382	— Aucuparia Ehrh	18
- Venetum Koch	392	— × auricularis Knoop	14
- Vocontiorum Spreng	377	- Bollwylleriana DC	14
Dhallan duinen 1	968	- Borwana Rouy et Cam	13
Phellandrium L	265	— Chamæmespilus Ehri	24
- aquaticum L	265	- ceratocarpa Morognes	12
- fistulosum CLAIRV	264	- communis L	10
- globulosum BERT	264	- v. Pyraster L	11
- Mutellina L	286	— — v. sativa DC	11
PHYSOCAULOS Tausch	309	— cordata Boreau	12 12
— nodosus Tausch	309	- cordata Desegl	12
	200	- cordata Morognes	13
PHYSOSPERMUM Cuss	293	- Cotoneaster Moench	8
- aquilegifolium Koch.	294	- cultrensis Gods	11
PIMPINELLA L	344	- cuneifolia Guss	14
— alpina Host	347	- cuneifolia Vis	14
— angelicæfolia Lamk	343	- Cydonia L	29
- angustifolia Gillis	345	— domestica Ehrh	17
- canescens Lois	248	- eriopleura Reichb	14
- dioica L	339	- Fennica Syme	19
- Genevensis VILL	347	— × Hostii Beck	25
— glauca L	339	— intermedia Ehri	22
- hircina Leers	347	— intermedia Schultes	22
— hispida Lois	347		22
- magna L	345	- v. lanceolata Godr	23.
- major Gouan	345	- Malus L	15
- nigra Willd	347	- v. mitis WALLR	15
- Orientalis GOUAN	346	— v. acerba Coss. et Germ.	15
— peregrina L	347	— — austera Walle	15
- petræa Beaupré	349	mespilocarpa Monognes	12
- pumila JACQ	339	- Michauxii Bosc	14
- rolundifolia Scor	347	- nivalis Jacq	14
— rubra Hoppe	346	— parvi/lora Desf	14
- rugosa Kunze	346	— pinnatifida Ehri	19

		Las warms and a second	
SAXIFRAGA Aizoon LAP	83	SAXIFRAGA cervicornis	~ ,
- Aizoon × Cotyledon Timb	81	Viv	51
- Aizoon < Colyledon Nob	81	— chrysosplenifolia Boiss.	38
- Aizoon > Cotyledon Nob	81	- ciliaris LAP	56
- Aizoon × cuneifolia KERN.	84	- Clusii auct. Germ	32
- ajugifolia Lap	52	- Clusii Gouan	33
— ajugifolia > aquatica Nob.	53	- cochlearis Reichb	79
— ajugifolia < aquatica Nob.	34	- compacta Sternbg	75
$-$ ajugifolia \times aquatica		- controvers Sternbg.	43
Exgl53,	54	- v. Scopoliana Ser	44
- Allionii Baumgt	52	- Corbariensis Timb	50
— × ambigua DC	73	- Corsica G. et G	45
- androsacea L	64	- Cotyledon L	80
v. trifida HAW	65	- crocea GAUD	59
- v. latifolia Sternb	65	- cuneifolia L	34
- annua LAP	42	- cuneifolia Sternbg	34
- Apennina Bert	34	- cuspidata Schleich	51
- aquatica Lap	54	- cymosa W. et K	52
- aretioides Bluff. et Fingil	74	— Daurica Schl	34
- aretioides Lap	72	- decipiens Ehrh	62
- v. micropetala Ser	73	- v. Gmelini SoyWILL.	62
- aretioides × media Benth.	~0	- v. Ehrharti Sterne	62
et W.	73	— Delphinensis RAVAUD	58
- aretioides > media Nob	73	- dentata Link	35
- aretioides < media Nob	73	— depressa Sternbg	65
- aspera L	38	- diapensioides Bell	73
- v. bryoides DC	39	- elation Wimm	84 32
- autumnalis L	41	- Engleri Dalla-Torre	. 04
- × Baregensis Rouy et Cam.	59	— euhypnoides var. gemmifera	61
- Bellardi ALL	43	SYME	56
- biflora ALL	68	- exarata Lap	56
- v. longipetala Saint-Lag	68	- exarata Vill	64
- × Borderi Rouy et Cam	09	— var. nervosa Engl — exilis Poll	43
- brachyphylla Shuttl	$\frac{83}{39}$	- florulenta Moretti	76
- bryoides L	45	— florulenta Schott	79
- bulbifera L	72	- Frederici-Augusti Bias	72
- Burseriana LAP	72	-× Gaudini Brügg	81
- calyciflora LAP	67	-× Gautieri Rouy	50
— cærulea LAP	74	geranioidea L	49
— cæsia L	74	- var. angustifolia DC	51
- v. patens Ser - cæsia × aizoides Rouv	75	- Geum L	36
- cæsia > aizoides Rouy	75	- v. dentata Engl	35
- cæsia < aizoides Rouy	75	- Geum × rotundifolia Engl.	38
- cæsio-aizoides de Jourf	74	- × Girtanneri Bruegg	77
	55	- glaucescens Reut	44
- cæspitosa Gouan	62	- granulata L	44
- cæspitosa Kocu	62	— granulata Poll	45
- cæspitosa L57,	61	- v. Corsica Duby	45
- v. aristata Gren	62	- Groenlandica DC	60
- v. Sponhemica Kocu	62	- Hausmanni A. Kern	77
- cæspitosa Wulf	52	- heterophylla Sternbg	52
- calicy/lora LAP	72	- hieracifolia W. et K	42
- Candollei SALZM	51	- Hirculus L	40
- capillipes Reichb	34	- hirsuta L	35
— × capitata Lap	53	- hirsuta Zetterst	36
- Cebennensis Rouy et		- × hirsutoformis Rouy et	
Cam	55	Cam	36

SAXIFRAGA × Huteri Ausserd.	69	SAXIFRAGA mutata L	70
SAAIFRAUA A HUUCII AUSSCIU.			76
— × hybrida Vill	38	$-$ mutata \times aizoides	
- hypnoides All	56	GIRTANNER	77
- hypnoides L	61	- mulala × aizoides Sendin.	77
hummaidea Coop			
— hypnoides Scor	43	— mutata < aizoides Nob	78
— imbricata Lamk	69	— mutata > aizoides Nob	17
— × inclinata A. Kern	77	— mulato-aizoides Regel	78
- intermedia Hegestchw	39	- mutato-aizoides Reur	78
- the media Hedesichw		- manato-accordes treot	
- intricata LAP	57	- nervosa Lap	64
- Iratiana F. Schultz	60	— nivalis Delarbre	42
— × Jouffroyi Rouy	59	- nivalis L. v. racemosa	
Vachii Hanyyya			7.0
- Kochii Hornung	68	Towns	42
− × Laggeri Fouc	78	- obscura G. et G	63
— ladanifera Balb	52	- Orfile Ad. Chatin	39
ladanifara I in	50	- oppositifolia L	67
— ladanifera LAP		- oppositiona h	
— læta Scнотт	83	— v. glandulosa SLAG	68
— lanceolata Kit	65	— v. Rudolphiana Engl	68
- Lantoscana Boiss. et		- oppositifolia > biflora Nob.	69
	70	- oppositifolia / bifford Non.	
Reut:	79	- oppositifolia < biflora Nos.	69
- Lapeyrousii Don	73	— palmata LAP	49
- Lapeyroussii Sternbg	62	- palmata MARC. D'AYM	30
		paradona Vin	
- leucanthemifolia LAP	33	— paradoxa Kit	58
- lingulata Bell	78	— × patens Gaud	74
- Linnæi Boiss	44	- pedatifida Ehrh	54
	78	- Pedemontana All	52
- longifolia Lap			
- longifolia Wimm	84	— v. cervicornis Engl	54
— × luteo-purpurea Lap	73	- Pedemontana G. et G	51
	68	- penduliflora BAST	44
- macropetala Kern			
— Malyi Scнотт	83	- pentadactylis Lap	63
- media Gouan	72	— pentadactylis × varians?	
- medio-aretioides G. et G	73	Non	63
		- petræa DC	43
— melæna Boiss	60		
— mixta Lap	55	— var. acaulis SLag	43
— mixta Loret	55	- petræa Gouan	34
minta > conquinidaa Pouv	50	naturna Rotti	62
- $mixta \times geranioidea$ Rouv.		- petræa Roth	
- moschata Wulf	58	- planifolia Lap	65
— — f. laxa Engl	59	— plantaginea Hooк	42
v. vulgaris Engl	58	- porophylla Bert	72
		por oprigita binti	43
— moschata × exarata Engl	59	- præcox Bernh	
— moschata × mixta Engl	-59	— propingua R. Br	40
- multiflora Ehrii	80	- Prostii Sternbg	51
mucopidae Arr	65		55
- muscoides ALL		- pubescens DC	
- muscoides G. et G	57	- v. Prostiana Ser	55
- muscoides Ten	58	- pubescens G. et G	55
- muscoides Wulf	58		69
- muscoudes Wolf			
— v. compacta M. et K	58		80
— — v. crocea Косн	59	— pyramidalis Ten	79
- v. elongella HAW	59	- Pyrenaica Scop	65
V. Ctongetta HAW,	00	Damangiag Viri	58
— — v. hemisphærica		- Pyrenaica VILL	
Sternbg	58	- quinquefida HAW	62
— — v. integrifolia Косн	58		84
	58	- recurvifolia LAP	74
— v. intermedia Koch			78
v. laxa Sternbg	59		
- v. lineata Sternbg	59	- repanda WILLD	37
- muscoidi-exarata Miég	59		69
	90		59
— muscoidi-Groenlandica		- Rhei Schott, Nym. et Kty	
DE JOUFF	59	— robusta Schott, Nym. et Kty.	84
- muscosa Suter	57		37
		7	
Tropp provide to VI		28	

SAXIFRAGA rotundifolia		SCANDIX hirsuta Scop	:307
v. chrysosplenifolia Engl	38	- Hispanica Boiss	299
- rotundifolia Sternb	38	— infesta JACQ	249
- rotundifolia × hirsuta Ser.	38	- infesta L	249
- Rudolphiana Hornsch	68	— macrorhynchus Mey	299
- rupestris LAP	43	- nodosa L	309
- Russi Presl	45	— nutans Moench,	305
- Scopolii VILL	44	- odorata L	310
- sedoides DE BOUILLÉ	75	- Pecten (Veneris) L	299
- sedoides L	66	- v. brevirostris CARUEL	300
- sedoides LAP	66	— v. Hispanicus Saint	
- Seguieri Spreng	66	LAG.	300
- spathularis Brot	35	— temula Rотн	305
- Sphonhemica GMEL	62		
- × spuria Kerner	69	Schlosseria Vukot	385
- Stabiana Ten	83		
- Steinmanni Tausch	62	SEDUM L	92
- stellaris L	31	- acre L	112
- v. leucanthemi folia Ducii.	33	- v. sexangulare GodR	112
- v. latifolia Willk	31	— æstivum All	122
- subaizoides × mutata		— affine Boreau	101
A. KERN.	77	- albescens Haw	.110
- Sudrei Rouy	63	- album L	116
- sulphurea ARVTouv	751	- v. micranthum DC	116
- × superba Rouy et Cam	81	- alpestre Vill	114
- superaizoides × mutata		- alsinifolium All	149
A. KERN.	78	- altissimum Poir	108
- lenera VILL	65	$-$ allissimum \times rupestre Nob.	109
- tenerrima Willik	43	- amplexicaule DC	106
- tenuifolia Rouy et Cam.	66	- Anacampseros L	105
- × Timbali Rouy et Cam.	81	- anopetalum DC	107
- tridactylites L	42	- Andegavense DC	124
- trifida Gilib	42	- Anglicum Huds	117
- umbrosa L	34	- annuum L	122
- umbrosa × Geum Zetterst	36	- Arduennense Boreau	105
$-$ umbrosa \times rotundifolia?		- arenarium Brot	117
NoB.	38	- arrigens Gren	110
- umbroso-hirsuta Timb. et J.	36	- atratum Bast	124
- Valdensis DC	75	- atratum L	124
- varians Sieb	57	— aureum Wirtg	111
— Vandellii LAP	72	- azureum Desf	-126
- veronicæfolia Pers	45	- Boloniense Lois	413
- villosa WILLD	62	- brevifolium DC	116
vivipara Vest	45	- Bulliardi Boreau	104
- × Zimmeteri A. Kern	84	- Burnati Brig	115
		- Carioni Boreau	104
SAXIFRAGACÉES DC	29	— cæruleum Vahl	126
		— cæsium Boreau	110
Scandicinées Rouy et		- cæspitosum DC	123
Cam.	298	- Callayanum Boreau	105
54111	,	- Carpathicum Reuss	104
SCANDIX L	298	- Cepæa L	120
- Anthriscus L	301	- Clusianum Guss	117
— aurea Rоти	306		108
- australis L	300		98
- Bulbocastanum Mench	354		104
— bulbosa Rotu	306		104
- Cerefolium L	302	— corymbiferum Boreau	102

SEI	LINUM intermedium Bess	386	SIMPERVIVUM × barbulatum	
	Lachenalii GMEL	400	Schott	146
	lactescens Lamk	385	- Beugesiacum J. et F	131
	membranaceum VILL	399	- Boutignyano-arachnoi-	
	montanum Schleich	393	deum Loret	145
	nigrum Lamk	393	Boutignyanum Gren.	
	nigricans GAUD	393	et Bill.	138
	Oreoselinum CRANTZ	394	— Boutignyanum × arach-	
	palustre DC	385	noideum Nob	145
_	palustre L	386	- Boutignyanum > arach-	
	palustre Sur	229	noideum NoB	145
_	palustre Thuill	385	- Boutignyanum < arach-	
_	Pastinaca Crantz	371	noideum Nob	145
_	peregrinum Willd	288	— brachiatum Lamt	131
	peucedanoides Brot	387	— brevirameum Jeans, et Timb.	133
	peucedanoides Desf	393	- brevirameum J. et F	132
_	Peucedanum Wigg	388	- brevistylum Lamt	131
	Podolicum Bess	385	- Candollei Rouy et Cam.	139
	polymorphum Spreng	393	— Candollei \times arachnoideum	
	pseudocarvifolia All	399	NoB.	145
	Pyrenæum Gouan	400	- Candollei > arachnoideum	4 4 22
	scabrum LAP	279	NoB.	145
	silvestre Crantz	401	— Candollei < arachnoideum	1.70
_	Venelum Spreng	392	NoB.	146 134
CT	MADED WINTER I	100	— calcareum Jord	134
DE.	MPERVIVUM L	$\frac{126}{139}$	- × Cerdanum GAUTIER	146
	adoxum J. et F	132	- collinum J. et F	137
_	affine Lamtalpestre Lamt	140	- columnare J. et F	135
	alpinum Griseb. et Scii	138	- constrictum J. et F	137
_	alpinum Vis. et SACC	132	- corymbosum J. et F	137
_	ambiguum Lamt	134	- decoloratum J. et F	132
	anomalum LAG	106	- dicranocladum J. et F	137
_	arachnoideo-Arvernense		- erubescens J. et F	136
	LAMT	144	- Fauconneti Reut	142
_	arachnoideo-Arvernense		- × fimbriatum Schn. et	
	Loret	145	Lehm	145
	arachnoideo-Boutignyanum		$- \times Flahaulti_GAUTIER$	145
	LORET.	145	- × Fontanæ Brügg	144
	arachnoideo-macranthum		- × Foucaudi GAUTIER	145
	JEANB. et TIMB.	146	- frigidum Lamt	140
-	arachnoideo-Pyrenaicum		- Guillemoti Lamt	137
	LAMT.	145	- hirtum L	146
	arachnoideum L	140;	- Jacquini HAW	108
_	- v. piliferum Car. et	1 / /	- × Jeanbernati G. CAM	$\begin{array}{c} 146 \\ 131 \end{array}$
	Arvernense Lec. et Lamt.	$\frac{144}{135}$	— Juratense J. et F — Laggeri Schott	142
	Arvernense × arāchnoideum	100	- Lamotlei Boreau	133
	Non.	144	- latevirens J. et F	134
_	Arvernense > arachnoi-	7-3-2	- × Lautareticum Lamt	144
	deum Nob	144	- Legrandi F. Schultz	137
	Arvernense < arachnoi-		- leptopetalum J. et F	137
	deum Nob	145	- Lesurinum Lamt	137
_	Arvernensi — arachnoi-		- luxurians J. et F	433
	deum Lamt	145	- macrantho-arachnoideum	
_	Arvernensi — arachnoi-		Jeanb. et Timb	146
	deum Loret	145	- Mettenianum Schn.	
-	Austriacum Magn	147	et Lehm	132

CEMPERUIUM Vollanium	SEMPERVIVUM Seuseanum
SEMPERVIVUM Mellenianum	J. et F. 133
× arachnoideum Brügg. 144 - Mettenianum < arach-	
	- × spurium G. CAM
- Mettenianum 6. validum <	
Candollei a. subalpinum Nob. 143	- tectorum auct. mult 130
— Mettenianum γ. pallidum	- tectorum L 129
< Candollei a. subalpinum	- tectorum × arachnoideum
Nos. 143	GRENLI 144
- minimum Timb 140	- tenuifolium Sibrii. et Sm 106
$- \times modestum J. et F \dots 143$	- × Timbali G. CAM 146
— montanum Jacq	- tomentosum Schnitt. et Len. 142
— montanum L	— trifureum J. et F 139
- montanum × arachnoi-	— validum J. et F
deum Fоске 145-146	- vellavum Lamt 137
— monticolum Lamt 139	— venustum J. et F 134
$- \times monticolum$ J. et F 143	- × Verloti Lamt
$-$ monticolum \times arachnoidum	- × villosulum Rouy et Cam. 145
LAMT 144	- violascens J. et F 131
— murale Boreau	
— × Oliveri Gautier	SESELI L
- pallescens J. et F 139	- Ægopodium Scop 343
— pallidum J. et F	- ammoides L 354
- parvulum J. et F 143	— Amomum L 357
- × piliferum Jord 144	— annuum L 271
- × Pomeli Lamt 144	— apioides ARC 288
- præstabile J. et F	- Athamanta Cesati 256
- pruinatum Spreng 111	- athamantoides Mey 275
-× pseudo-arachnoideum	- Bayonnense Griseb 276
Lamt 144	- bienne Crantz 271
- pygmæo-arachnoideum	- Bocconei Guss 273
JEANB. et TIMB 146	- Bunius VILL 353
- pygmæum Jeans. et Timb 140	- carvifolium Vill 272
- Pyrenaico-arachnoideum	— Carum Scop 356
	- coloratum Euru
— Pyrenaicum J. et F 139	- Corsicum Link
- Pyrenaicum Lant 139	
- racemosum J. et F	
- Rhodanicum J. et F 133	
— rigidum J. et F	- Falcaria Crantz 340
— robustum J. et F	— flexuosum Ors
- × roseum Huter et Gaud. 145	- glaucescens Jord 270
$-\times$ rubellum Timb	- glaucum L 270
- rupestre Rouy et Cam 130	- glaucum Sanguin 273
$-$ rupestre \times arachnoideum	— glaucum Saint-Am. 270
Nob. 144	
- rupestre > arachnoideum	- graveolens Scop 365
Noв., 144	- Hippomarathrum L. 277
- rupestre < arachnoideum	- leiocarpum R. et C 276
Nob. 144	
- rupestre × Candollei Nob. 143	— Meum Scop 288
- rupestre η. speciosum >	— montanum L 270
Candollei a. subalpinum	- v. nanum Soy-Will 269
Noв 143	- v. glaucescens Bon 270
- Sabaudum J. et F 134	270
- sanguineum Jeans. et Timb. 142	- nanum Duf
- saxosum J. et F	202
	- pratense CRANTZ 281
TOUR OTHER ONLY	1 1. cooling citation

SESELI pumilum L	339	SMYRNIUM repens JACQ 36
— pusillum Brot	354	— saxifragum Rotu 38
- Pyrenæum L	400	— Siculum L
- selinoides JACQ	281	- verticillatum Lamk 33
- Sibiricum Reichb	275	— verticillato-inundatum
- Sibthorpii G. et G	276	Тноке 35
- tortuosum L	273	- virescens Spreng 28
— lortuosum Poll	272	— Tournef
— saxifragum L	353	- Dioscoridis Spreng 29
- segetum Crantz	361	- Dodonæi Spreng. 29
- verticillatum Desf	354	- Mathioli Presl 29
		- nodiflorum All 28
Séséliées R. et C	254	- nudicaule MB 29
		- Olusatrum L 29
SILAUS Berhn	281	- perfoliatum Mill 29
- carvifolius Mey	283	- ramosum D'URV 20
- flavescens Berhn	281	- rotundifolium DC 29
- Gasparrinii Nym	282	
- pratensis Bess	281	G - 1-1
- Rochelii Rouy et Cam	283	Sorbées Kæhne 1
- selinoides Beck	281	
- virescens Boiss	282	SORBUS L
Tat Obootate Boiles	202	- × ambigua Michal 2
SILER Crantz	253	— Amelanchier Crantz 2
- aquilegifolium GERTY	253	- Aria Crantz 20 et 2
— lancifolium IIG. et Lк	387	- Aria > Aucuparia Nob 2
- lancifolium Moench	226	- Aria < Aucuparia Nob 2
— montanum Crantz	226	- Aria × Chamæmespilus
4 C 1		77
- trilopum Grantz	25.5	KIRSCHL 2
- trilobum Crantz	253	- Aria > Chamæm. v.
		$-\Lambda ria > Chamæm.$ v.
Silérées Rouy et Cam	253	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2
Silérées Rouy et Cam	253	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2 - Aria > Chamæm. v.
Silérées Rouy et Cam SISON L	253 357	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2 - Aria > Chamæm. v. eriopoda Nob 2
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L	253 357 354	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2 - Aria > Chamæm. v. eriopoda Nob 2 - Aria < Chamæmespilus
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L	253 357 354 357	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2 - Aria > Chamæm. v. eriopoda Nob 2 - Aria < Chamæmespilus Nob 2
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L	253 357 354 357 364	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2 - Aria > Chamæm. v. eriopoda Nob 2 - Aria < Chamæmespilus Nob 2 - Aria × torminalis Reissek. 2
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng	253 357 354 357 364 343	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2 - Aria > Chamæm. v. eriopoda Nob 2 - Aria < Chamæmespilus Nob 2 - Aria × torminalis Reissek. 2 - arioides Michal 2
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L	253 357 354 357 364 343 361	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2 - Aria > Chamæm. v. eriopoda Nob 2 - Aria < Chamæmespilus Nob 2 - Aria × torminalis Reissek. 2 - arioides Michal 2 - Aucuparia L 4
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — seyetam L — silvaticum Bro.t.	253 357 354 357 364 343 361 294	— Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L	253 357 354 357 364 343 361	— Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob 2 — Aria > Chamæm. v. eriopoda Nob 2 — Aria < Chamæmespilus Nob 2 — Aria × torminalis Reissek. 2 — arioides Michal 2 — Aucuparia L 4 — Aucuparia × Scandica Beck 4
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segelum L — silvaticum Bro.t — verticillatum L	253 357 354 357 364 343 361 294 356	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t — verticillatum L SIUM L	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357	— Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium L	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343	— Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — angustifolium L — angustifolium (incisum)	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 312	— Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium (incisum) Pers	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 342	— Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium (incisum) — Pers — Apium Roth — Apium Roth	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 312 342 365	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) Pers — Apium Roth — Bulbocastanum Spreng	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 312 342 363 350	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — Podagraria Spreng — segetam L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Apium Roth — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 312 342 365	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — seyetam L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Apium Roth — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore — Cordieni Lois	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 342 342 365 353 282	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segelum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L — verticillatum L — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Apium Roth — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore — Cordieni Lois — crassipes Spr	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 342 365 353 282 364	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segelum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Apium Roth — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore — Cordieni Lois — crassipes Spr — Falcaria L	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 312 342 365 350 355 282 364 340	— Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Ammi L — Amomum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t — verticillatum L SIUM L — amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore — Cordieni Lois — crassipes Spr — Falcaria L — intermedium DC	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 312 342 363 353 282 364 340 355	— Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Apium Roth — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore — Cordieni Lois — crassipes Spr — Falcaria L — intermedium DC — latifolium L	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 312 342 363 353 282 364 343 353 343	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Apium Roth — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore — Cordieni Lois — crassipes Spr — Falcaria L — intermedium DC — latifolium L — imundatum Lamk	253 357 364 343 364 343 356 343 357 312 342 365 350 355 364 343 364 365	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore — Cordieni Lois — crassipes Spr — Falcaria L — intermedium DC — latifolium L — inundatum Lamk — latissimum Boreau	253 357 354 357 364 343 361 356 343 357 342 365 350 355 361 310 355 343 364 344	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob
Silérées Rouy et Cam SISON L — Amomum L — inundatum L — Podagraria Spreng — segetum L — silvaticum Bro.t. — verticillatum L SIUM L — Amomum Roth — angustifolium L — angustifolium (incisum) — Pers — Apium Roth — Bulbocastanum Spreng — bulbosum Thore — Cordieni Lois — crassipes Spr — Falcaria L — intermedium DC — latifolium L — imundatum Lamk	253 357 354 357 364 343 361 294 356 343 357 342 363 350 355 282 364 343 353 343 343 343 353 344 343 353 344 343 356	- Aria > Chamæm. v. leiopoda Nob

. TABLE	ALP	HABÉTIQUE	439
SORBUS latifolia Pers — latifolia auct. plur — Mougeoti Soy,-Will. et Godr	21 23 22	Timbalia Clos TORDYLIUM L — Anthriscus L	8 368 247
— Mougeoti × Chamæ- mespilus Nob. — nivea Gren	26 20 21	- Apulum L	370 370 245 369
- Pirus Chantz præmorsa Nym Sabauda Nym Scandica Fries	10 19 26 21	- nodosum L officinale Reichb TORILIS Adans	250 370 247
— — v. Mougeoti Gillot — semipinnata Borb — subaria × Aucuparia Hal. et.Br.	22 20 20	- Anthriscus Gerth Anthriscus Gnel arvensis Gren chlorocarpa Spreng	301 247 248 249
— subscandica Gremli — Suecica Briq — v. Mougeoti Briq — × Sudetica Nym	19 21 22 25	- Cretensis CLAIRV Helvetica Gmel heterophylla Guss infesta Hoffm	256 248 250 248
— superaria × Aucuparia HAL. et BR — × Thuringiaca Fritsch — tomentosa Rouy et Cam. — torminalis Crantz	20 20 21 27	— v. longistyla Reichb — v. neglecta Lange — lanuginosa Clairv — leptophylla Reichb — macrocarpa Gærtn	249 249 301 246 309
Spathularia Clusii HAW — stellaris HAW	33 34	- neglecta Ræm. et Sch nodosa Gærtn radiata Moench rubella Mænch	249 250 248 247
Sphondylium Hoffm TELEPHIUM L — alternifolium Moench	377 206 206	- Syriaca Boiss, et Bl - tuberculata DC - tumida Tausch	249 348
- Imperati L maximum Eichw purpureum Eichw repens Lank	206 96 102 206	Torminaria ROEM	27 27 27
Tenoria fruticosa Spreng — fruticescens Spreng	316 330	Tragium Columnæ Spreng — peregrinum Spreng Tragoselinum Moencu	348 347 345
THAPSIA L. — polygama Desr. — tenuifolia Lag. — villosa L.	221 223 231 222	- Angelica Lamk - majus Lamk - magnum Moench - minus Lamk	343 345 345 346
Thapsiées Rouy et Cam.	221	TRAPA L	$\frac{152}{152}$
Thysselinum angustifolium REIGHB. — Crouanorum Bor	387 387 386	TRAPÉINÉES Nob Tridactylites annua HAW	152 42
TILLEA L	90 123 91 423 91	TRINIA Hoffm	339 340 339 339 340

440 TAB	LE ALP	HABÉTIQUE	,
TILLEA pumila Reichb — vulgaris \(\beta \). Jacquini DC	3 39	Visnaga daucoides GÆRTN	35
Triplicinervium GAUD		Wallrothia Spreng	27
rrochiscanthes Koch — nodiflorus Koch		— tuberosa Spr Wendtia Hoffm	35
TURGENIA Hoffm — latifolia Hoffm	244	- minima Boxx. et Lay	37
- tuberculata Boiss	245	Wylia Hoffm	30 30
Umbilicus pendulinus DC — sedoides DC	147	XATARTIA Meissn	27 27
Uisnaga Vill	350	Source Moison,,,,,,,,,,,	

TOURS. — IMPRIMERIE DESLIS FRÈRES

FLORE DE FRANCE

OU

DESCRIPTION DES PLANTES

QUI CROISSENT SPONTANEMENT.

EN FRANCE, EN CORSE ET EN ALSACE-LORRAINE

PAR G. ROUY, J. FOUCAUD ET E.-G. CAMUS

CONTINUÉE PAR

G. ROUY

Directeur de la Revue de Botanique systématique et de Géographie botanique, Chevalier de la Légion d'Honneur; Officier de l'Instruction publique.

Ouvrage édité par la Société des sciences naturelles de la Charente-Inférieure

TOME VIII

ON SOUSCRIT CHEZ

G. ROUY
41, rue Parmentier, 41
ASNIÈRES (Seine)

Les Fils d'Émile DEYROLLE Libraires, 46, rue du Bac PARIS

ET CHEZ LES PRINCIPAUX LIBRAIRES DE FRANCE ET DE L'ÉTRANGER

Avril 1903



FLORE DE FRANCE

TOME VIII

REVUE

DE

BOTANIQUE SYSTÉMATIQUE

ET DE GÉOGRAPHIE BOTANIQUE

La REVUE DE BOTANIQUE SYSTÉMATIQUE ET DE GÉOGRAPHIE BOTANIQUE

est consacrée à l'étude de : tout ce qui a trait à la Botanique systématique des flores française, européenne et méditerranéenne (publication d'articles originaux, revue analytique des travaux publiés ailleurs, comptes rendus d'herborisations intéressantes, indication des découvertes de plantes ou de localités nouvelles, etc.) et aux questions de géographie botanique se rattachant aux espèces appartenant aux flores ci-dessus indiquées.

LA REVUE de BOTANIQUE SYSTÉMATIQUE ET DE GÉOGRAPHIE BOTANIQUE paraît par livraisons mensuelles de 16 pages au moins.

Le prix de l'abonnement est de 8 francs pour la France et de 9 francs pour l'Étranger.

Les abonnements partent du 1^{er} février de chaque année et les recouvrements sont faits par la poste moyennant 0 fr. 50 en sus du prix de l'abonnement, sauf l'envoi préalable en un mandat postal du montant de l'abonnement.

Les libraires pourront s'abonner pour le compte de leurs clients en se chargeant de leur faire parvenir les numéros de la REVUE.

Vingt-cinq exemplaires de tirage à part seront mis gracieusement par la direction de la REVUE à la disposition des auteurs des articles qui en feront la demande.

Pour toutes communications et tous articles à insérer, s'adresser au directeur de la REVUE, M. Georges Rouy, 41, rue Parmentier, à Asnières (Seine).

FLORE DE FRANCE

OU

DESCRIPTION DES PLANTES

QUI CROISSENT SPONTANÉMENT

EN FRANCE, EN CORSE ET EN ALSACE-LORRAINE

PAR G. ROUY, J. FOUCAUD ET E.-G. CAMUS

CONTINUÉE PAR

G. ROUY

Directeur de la Revue de Botanique systématique et de Géographie botanique, Chevalier de la Légion d'Honneur; Officier de l'Instruction publique.

Ouvrage édité par la Société des sciences naturelles de la Charente-Inférieure

TOME VIII

ON SOUSCRIT CHEZ

G. ROUY
41, rue Parmentier, 41
ASNIÈRES (Seine)

Les Fils d'Émile DEYROLLE Libraires, 46, rue du Bac PARIS

ET CHEZ LES PRINCIPAUX LIBRAIRES DE FRANCE ET DE L'ÉTRANGER

Avril 4903



AVIS AUX LECTEURS

Mon collaborateur pour les tomes VI et VII, M. E.-G. Camus, a cessé, le 31 août 1902, pour des motifs d'ordre personnel, sa collaboration à la Flore de France, alors que j'avais déjà apprêté le manuscrit du présent volume jusqu'aux Composées, en utilisant partie des feuillets qu'il avait préparés, car je ne pouvais supposer, de février à juillet 1902, la détermination qu'il prendrait fin août. Il va donc de soi que le premier tiers du tome VIII (jusqu'à la page 130) peut être admise comme ayant été élaborée, au moins pour les grandes lignes, par MM. Rouy et Camus. Mais, comme j'ai émis ou j'émets, sur divers points, des vues qui me sont exclusivement personnelles, je crois devoir bien préciser ce qui est dû à ma plume seule, afin d'éviter toute confusion possible. Donc les articles se référant aux plantes signalées dans le renvoi ci-dessous (*) sont à admettre sous ma signa-

Scabiosa maritima L.

4º Tableaux dichotomiques: sections des Galium; espèces de la sec-

^{(*) 1°} Les indications d'habitats et d'aire géographique; plus:
2° Diagnoses complètes des Galium ovalifolium Schott, × G. Alberti
Rouy, G. Ruthenicum Willd., × G. ochroleucum Wolf., G. rubrum L.,
G. commune Rouy, G. pusillum L., G. Jussiæi Vill., G. hypnoides Vill.,
G. Tendæ Reichb. f., Asperula aristata L. f., × A. sabulosa Rouy, Linnæa borealis L., × Centranthus Gilloti Giraud., × C. Aurigeranus
Giraud., Valeriana hispidula Boiss., Valerianella Morisonii DC., V. microcarpa Lois., Knautia arvensis Coult. (et ses dérivés), Scabiosa Succisà L., S. simplex Desf., S. Monspeliensis Jacq., S. communis Rouy (et ses dérivés S. Gramuntia L. et S. Columbaria L.).
3° Formes et variétés des Rubia peregrina L., Galium boreale L., G. verum L., G. Mollugo L., G. obliquum Vill., G. Helveticum Weig., G. Hercynicum Weig., G. palustre L., G. debile Desv., G. Parisiense L. G. Aparine L., Asperula galioides MB., A. cynanchica L., A. Taurina L., Sambucus nigra L., Valeriana officinalis L., V. montana L. Cephalaria Syriaca Schrad., C. Transsilvanica Schrad., C. leucantha Schrad., Scabiosa maritima L.

ture, et j'en prends entièrement la responsabilité; de plus, à partir des Composées, je suis seul en cause.

La collaboration a parfois de graves inconvénients; aussi, pour les éviter à l'avenir et bien qu'il y ait là un surcroît de travail assez sérieux, je n'hésiterai pas à élaborer seul les six volumes restant à paraître. L'ouvrage continuera donc, par là même, à avoir l'uniformité scientifique et la régularité de publication que j'ai pu heureusement lui conserver jusqu'alors.

Asnières, 20 avril 1903.

G. Rouy.

tion Eugalium; formes et variétés du Galium Mollugo L.; espèces de la section Leptogalium: espèces du genre Asperula; sections du genre Valerianella: genres des Dipsacées: sous-genres du genre Scabiosa.

FLORE DE FRANCE

SOUS-CLASSE 2. GAMOPÉTALES.

Corolle formée de pétales ± longuement concrescents.

SÉRIE 1. INFÉROVARIÉES.

Ovaire infère.

ORDRE XLVI. — RUBIACÉES Juss. Gen., 196.

Fieurs hermaphrodites ou unisexuelles, régulières. Calice à sépales soudés à la base en tube adhérant à l'ovaire, à partie libre courte. Corolle insérée au sommet du tube du calice, rotacée, subcampanulée ou infundibuliforme. Etamines isostémones, libres, insérées sur le tube de la corolle et alternant avec ses lobes; anthères libres, biloculaires, introrses. Ovaire à 1-2 carpelles, rarement 3-4 ou 10-12, et à 1-2 loges, rarement plus. Ovules dressés, réfléchis ou pliés. Styles ± soudés ou presque libres. Fruit capsulaire, drupacé, bacciforme, ou à 1-2 méricarpes achaînoïdes monospermes indéhiscents, se séparant ordinairement à la maturité. Embryon placé dans un albumen le plus souvent corné ou charnu. Radicule dirigée vers le hile ou rapprochée de lui. - Arbres, arbrisseaux ou herbes. Feuilles simples, opposées ou verticillées, stipulées (stipules très exceptionnellement nulles).

Obs. — Toutes les espèces de notre flore appartiennent à des genres compris dans la tribu des **Rubiées** Van Tieghem *Traité de Bol.*, p. 1560 (corolle à préfloraison valvaire et à carpelles uniovulés) soustribu des Galiées Rouy (tribu des Galiées Benth. et Hook. Gen., 2, p. 9), présentant des plantes herbacées, rarement sous-frutescentes à la base, à feuilles munies de stipules foliiformes le plus souvent verticillées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

1.	$ \left\{ \begin{array}{lll} \text{Corolle munic d'un tube} \pm \text{allong\'e} & & 2. \\ \text{Corolle rotac\'ee} & & 3. \end{array} \right. $
2.	Calice accrescent; fruit sec, composé de 2 carpelles surmontés chacun par 3 dents du calice. Calice à limbe court, à 4 dents disparaissant par l'accroissement du calice; fruit sec, composé de 2 carpelles dépourvus de vestiges du calice. Calice à limbe nul; fleurs munies de 2-3 bractées en forme d'involucre, disposées en épis denses ou en capitules; fruit sec, composé de 2 carpelles. Crucianella L.
3.	Fruit bacciforme, composé de 2 carpelles dépourvus de vestiges du calice et ne se séparant pas à la maturité. Rubia L. Fruit sec, composé de 2 carpelles ne se séparant pas à la maturité et dépourvus de vestiges du calice. Galium L. Fruit à 3 cornes, formé par 3 ovaires soudés, couronné par le limbe pluridenté du calice. Vaillantia (L.) DC.

I. — RUBIA (Tournef. Inst., t. 38) L. Gen., 127; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 149.

Calice à limbe presque nul, obscurément denté. Corolle rotacée-campanulée, à limbe 4-5-fide. Fruit bacciforme, composé de deux carpelles ne se séparant pas à la maturité et n'offrant aucun vestige du limbe du calice, ou globuleux par avortement. Embryon incurvé. — Plantes vivaces à rhizome épais contenant une matière colorante rouge.

R. PEREGRINA L. Spec., 158; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 13; Cus. et Ansb., 11, t. 1 et 2; Reichb. Icon. Germ., t. 133, f. 3; et auct.; Galium peregrinum Franchet Fl. Loir-et-Cher, 260. — Racine rampante. Tiges de 3-15 décim., rameuses, couchées ou grimpantes, à partie inférieure persistante. Feuilles verticillées par 4-6, coriaces, ± luisantes, uninerviées, à bords et nervure denticulés ou lisses, à réseau paraissant à peine à la face inférieure. Fleurs en grappes axillaires opposées et terminales, pédonculées, trichotomes; pédicelles étalés. Corolle jaunàtre, à divisions cuspidées. Anthères suborbiculaires. Stigmates en tête. Baies noires, de la grosseur d'un pois. ¾. — Fl.: juin-juillet; fr.: août-septembre.

2. Bocconi Nob.; R. Bocconi Petagna, Inst., 2, p. 255. — Plante robuste; feuilles courtes, la plupart largement ovales

ou même suborbiculaires, mucronées ou brièvement cuspidées; tiges scabres.

- β. latifolia G. et G. Fl. Fr., 2, p. 13; R. splendens Hoffgg. et Link Fl. Port., 2, p. 67, t. 85. - Plante robuste; feuilles ovales ou obovales-elliptiques, ± brièvement cuspidées; tiges scabres.
- γ. lucida Nob.; R. lucida L. (!) Syst., ed. 12, p. 732. Plante assez grêle; feuilles elliptiques-lancéolées, acuminées, non ou à peine scabres; tiges lisses.
- δ. vulgaris Nob. Choul. Fragm. Alg., 2e série, nos 44 et 230; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., nº 511. — Plante robuste ; feuilles elliptiques ou elliptiques-lancéolées, acuminées; tiges scabres.
- ε. typica Nob.; R. peregrina L. (!) Spec., 109; R. Requienii bot. plur., non Duby — Exsicc.: Reliq. Maill., no 1188. — Feuilles lancéolées ou linéaires-lancéolées, acuminées, peu scabres ou presque lisses; tiges scabres.
- ζ. longifolia Nob.; R. longifolia Poir. Suppl., 2, p. 703; DC. Prodr., 4, p. 589; R. angustifolia auct. plur., non L.1; R. Requienii Duby Bot., 1, p. 247. — Exsicc.: Reverch. Pl. Corse, 1878, nº 118. — Plante grêle, allongée; feuilles scabres, longuement linéaires ou sublinéaires (3-8 centim. de long sur 3-5 millim. de large), acuminées; tiges scabres 2.
- Hab. Haies, bois, rochers dans une grande partie de la France; rare ou nul dans le nord et l'est; Corse; var. α . : région méditerr. litt. : Hérault, Pyrénées-Orientales, etc.: var. γ . : Corse : Bonifacio (Salle in h. R.) 3; var. ζ . : Corse : commune dans une partie des forêts de la région moyenne; lit de l'Oro à Portovecchio (Revelière).

Aire Géogr. — Grande-Bretagne; Europe méridionale; Afrique septentrionale.

Obs. — Le R. tinctorum L. Spec., 158, cultivé et subspontané en France, se distingue du R. peregrina par les caractères suivants : Tiges à base non ligneuse, entièrement annuelles; feuilles à réseau saillant à la face inférieure, caractère qui s'accentue par la dessiccation; anthères linéaires-oblongues; stigmates en massue. - Présente des variétés analogues à celles du R. peregrina.

² La plupart des var. du R. peregrina présentent une s.-var. pubescens (Lge.) Nob., à tiges et parfois feuilles pubescentes.

³ In h. R. pour : herbier Rouy.

¹ Le véritable R. angustifolia L. Mant., 39, DC. Prodr., 4, p. 589, a pour synonyme R. Balearica Willk. Index pl. Balear., p. 54, à feuilles courtes, verticillées par 4-6, étroitement linéaires, scabres en dessus. L'Herbier Rouy le renferme des Baléares et de Gibraltar.

Aire Géogr. — Italie mérid., Europe austro-orientale; Asie-Mineure, Caucase, Syrie; Tripolitaine, Tunisie, Algérie, Maroc.

II. — VAILLANTIA DC. Fl. fr., 4, p. 262;
 Benth. et Hook. Gen., 2, p. 148;
 Valantia (Tourn. Mém. acad. sc. Par., 1706, p. 85)
 L. Gen., 1151.

Fleurs polygames, les deux latérales mâles, la centrale hermaphrodite. Corolle rotacée, trifide dans les fleurs mâles, quadrifide dans les fleurs hermaphrodites. Etamines presque incluses. Fruit coriace, à 3-4 cornes et couronné par les dents du calice, d'abord uniovulé et n'ayant ordinairement qu'une graine à la maturité. Stigmates capités.

V. MURALIS DC. Fl. fr., 4, p. 266; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 46; Cus. et Ansb., 11, t. 84; Valantia muralis L. Spec., 1490; Galium vexans Reichb., l. c., 17, p. 92, t. 131, f. 4. -Exsicc.: Reichb., 313; Kralik Pl. corses, nº 616; Bill., 3103; Welw. Cont., 164; Mab. Pl. Corse, n° 137; Petter Dalm., 399; Soc. Dauph., 4907; Reliq. Maill., 368 et 1192. - Tige de 5-12 centim., grêle, simple ou rameuse, ascendante, glabre ou hérissée. Feuilles uninerviées, obovées, atténuées en pétiole court, obtuses, verticillées par 4. Fleurs d'un jaune verdâtre, en petits corymbes 2-3-flores; pédicelles très courts, axillaires et formant une longue grappe interrompue et feuillée. Limbe du calice à 3 divisions sétacées inégales. Fruit réniforme ou semi-lunaire, brunâtre, glabre et lisse, muni près du hile de quelques soies jaunes apprimées, 4-corné, formé par la soudure de toutes les fleurs, chaque corne (fleur) étant surmontée par les dents de son calice persistant. (1). — Avril.

 $_{
m HAB}$. — Lieux vagues, rocailles, sables des départements méditerranéens; Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe méditerranéenne; Chypre, Asie-Mineure, Transcaucasie; Afrique septentrionale.

Obs. — Le V. hispida (L.) DC. Fl. fr., 4, p. 266, a été trouvé (spontané??) par Canut dans les Alpes-Maritimes, entre les Quatre-Chemins et le col de Villefranche près Nice, puis en Corse, à la Toga près Bastia par M. Debeaux (spontané?); à rechercher. — Cette espèce se distingue du V. muralis par les tiges hispides-scabres, les fruits hémisphériques, tuberculeux et hispides-hérissés, à 3 cornes (la dorsale nulle). Aire géogr. — Europe méditerranéenne; Asie occident.; Afrique sept.,

de la Nubie aux îles Canaries.

III. — **GALIUM** L. Gen., 125; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 149.

Calice à limbe presque nul, disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle rotacée-plane, à lobe 3-4-fide. Fruit sec, composé de 2 carpelles (achaînes) subglobuleux se séparant à la maturité et n'offrant aucun vestige du calice.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SECTIONS

1.	{	Feuilles trinerviées, verticillées par 4
2.	1	Fleurs polygames en cymes axillaires; pédicelles fructifères réfléchis; fleurs jaunes. Cruciatæ DC. Fleurs hermaphrodites en panicule terminale; pédicelles fructifères étalés ou dressés; fleurs blanches. Platygatium (DC.) Lange
3.		Plantes annuelles 7. Plantes vivaces 4.
4.	}	Inflorescence paniculée; fruits glabres
5.	i	Tiges scabres, à aiguillons réfléchis (exceptionnellement tiges lisses, mais alors feuilles obtuses et mutiques et fleurs en panicule diffuse). Aparinoides Jord. Tiges non scabres, lisses ou hérissées
6.		Panicule pyramidale, dressée; tiges dressées ou ascendantes, fermes, raides, ± robustes. Eugatium (Koch p. p.) Lange Panicule courte, subspiciforme; fleurs jaunes. Brachygalium Rouy Panicule diffuse ou cyme; tiges grêles, souvent densément
par.	1	cespiteuses. Leptogalium (Lange) Rouy Fleurs en cymes paniculées. Pseudoaparine Lange
7.	1	Fleurs en cymes axillaires. Fleurs axillaires, solitaires. Fleurs axillaires, solitaires. Fleurs en cymes axillaires. Fleurs en cymes axillaires. Fleurs en cymes axillaires. Fleurs en cymes axillaires.

Section 1. — **Cruciatæ** DC. *Prodr.*, 4, p. 605. — Feuilles 3-nerviées, obtuses, verticillées par 4: fleurs polygames, en cymes axillaires; corolle jaune; pédoncules fructifères réfléchis.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Plante vivace; pédoncules bractéolés.
Plante vivace; pédoncules non bractéolés.
Plante annuelle; pédoncules non bractéolés.
G. Cruciata L.
G. vernum Scop.
Plante annuelle; pédoncules non bractéolés.
G. Pedemontanum All.

- 1. G. CRUCIATA Scop. Fl. Carn., 1, p. 100; Reichb., l. c., 17, t. 134, f. 1; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 16; Cus. et Ansb., 11, t. 5; et auct. mult.; Valantia Cruciata L. Spec., 491; Aparine latifolia Mænch Meth., p. 640. Exsicc.: Reverchon Pl. Corse, 433; Soc. Dauph., 4118; Bill. 2475, bis et ter. Plante vivace, d'un vert jaunâtre. Tiges quadrangulaires, ascendantes, simples ou peu rameuses, couvertes de poils blancs étalés. Feuilles ovales ou oblongues, pubescentes, ciliées, étalées puis réfléchies. Inflorescence en cymes plus courtes que les feuilles; pédoncules munis de bractées herbacées. Fleur terminale hermaphrodite et fertile, les latérales mâles; corolle à lobes acuminés. Fruits glabres, lisses. 4. Avril-juin.
- β. lævipes Koch Syn., ed. 2, p. 360. Pédoncules et pédicelles glabres; feuilles pubescentes.
- γ. Chersonense Stev. ap. DC. Prodr., 4, p. 606; Vaillantia Chersonensis Willd. Spec., 4, p. 951. Feuilles brièvement ciliées aux bords, poilues en dessous seulement sur la nervure médiane; pédoncules et pédicelles peu poilus.
- 3. hirsutissimum F. Gérard in herb. Rouy Pédoncules et pédicelles couverts de nombreux poils blancs allongés.
 - Hab. Haies, bois et buissons dans presque toute la France; Corse. Aire géogr. Europe (excl. rég. sept.); Caucase, Arménie, Sibérie.
- 2. G. VERNUM Scop. Fl. Carn., 1, p. 99, t. 2; G. et G. Fl. Fr., p. 16; Reichbb., i. c., t. 134, f. 2; et auct. mult.; G. glabrum Ræhl. Deutschl. fl., p. 145, non Thunbg. nec Hoffm.; Valantia glabra L. Spec., 1491. Plante vivace, pubescente, glabrescente ou glabre. Tige de 1-3 décim., dressée ou décombante, simple ou peu rameuse. Feuilles ciliées, étalées horizontalement en verticilles écartés. Inflorescence en cymes plus courtes que les feuilles; pédoncules dépourvus de bractées. Fleurs la plupart fertiles; corolle à lobes lancéolés-acuminés. Fruits glabres, lisses. 4. Maijuillet.
- a. Bauhini DC. Prodr., 4, p. 605; G. Bauhini Ræm. et Sch. Syst., 3, p. 218. Soc. Rochel., n° 3076. Feuilles ovales ou elliptiques; fleurs d'un beau jaune.
- β. Halleri DC., l. c.; G. Scopolii Vill. Hist. Dauph., 1, p. 304; G. Halleri R. et Sch., l. c. F. Schultz et Winter Herb. norm., n° 57 (sub var. hirticaule Beck Fl. N.-Oest.,

p. 1120; pro var.); Reverch. Pl. d'Esp., 1891, nº 652; Soc. et. fl. fr.-helv., nº 163. — Feuilles oblongues; fleurs plus petites et plus pâles.

Hab. — Forêts et prairies des hautes montagnes. — Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Cévennes; Corbières; Pyrénées; Gers; Puy-de-Dôme; Corse. — Naturalisé aux env. de Paris.

Aire Géogr. — Europe centrale et mérid.; Arménie, Sibérie.

Forme. — G. crebrifolium Rouy; G. nitidum Laterr. Fl. Bord., éd. 4, p. 223, non Willd. nec Sieb.; Vaillantia crebrifolia Saint-Am. Fl. Agen., p. 424; V. glabra Thore Chlor. Land., p. 411, non L. — Exsicc.: Soc. Dauph., n° 418. — Feuilles ovales ou largement ovales, réfléchies, en verticilles rapprochés, parfois subimbriqués, ce qui donne à la plante un port particulier.

Hab. — Plaines du sud-ouest: Gironde, Landes, Basses-Pyrénées, puis toute la chaîne des Pyrénées.

Aire Géogr. — Espagne septentrionale.

- 3. G. PEDEMONTANUM All. Auct., p. 2; Pouz. Fl. Gard., 1, p. 461; Rouy Suites Fl. Fr., p. 112; et auct. plur.; Reichb., l. c., t. 134, f. 3; G. chloranthum Brot. Fl. Lusit., 1, p. 149; Valantia Pedemontana Bell. App., 46, t. 5; Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung., 1, t. 33. Exsicc.: Soc. Dauph., 134, bis et ter; Magn. Fl. sel., 2212; Soc. ét. fl. fr.-helv., 1902; Bourg. Pl. Esp., 2142; Bill., 3399; Reichb., 2328; Rost. Pedem., 122; Hut. Porta et Rigo Iter Hisp. I, 531. Plante annuelle. Tiges de 1 à 3 décim., quadrangulaires, simples, glabrescentes ou hérissées de poils blancs étalés ou réfléchis, et pourvues d'aculéoles rétrorses ± abondants. Feuilles réfléchies après l'anthèse, pubescentes, ciliées, elliptiques ou ovales-oblongues, obtuses. Fleurs en cymes égalant au plus la moitié de la longueur des feuilles; pédoncules poilus, dépourvus de bractées. Corolle petite, à lobes subaigus. Fruit glabre ou hérissé. ①. Avril-juin.
- α. aspericaule Rouy, l. c.; G. retrorsum DC. Prodr., 4, p. 605. Tiges munies d'aculéoles rétrorses nombreux; feuilles oblongues; fruits glabres ou presque glabres.
- β. lævicaule Rouy, l. c.; G. Pedemontanum DC., l. c.; A. Kerner in Oest. bot. Zeit., 20, p. 331. Tiges à aculéoles rétrorses peu nombreux; feuilles ovales-oblongues; fruits glabres ou presque glabres.

8

γ. vestitum Rouy, l. e.; var. reflexum DC. Prodr., 4, p. 606; G. reflexum Presl Fl. Sic., p. 123 (nomen ineptum). — Tiges munies d'aculéoles rétrorses nombreux; feuilles ovales-oblongues; fruits ± couverts de soies blanchâtres ou velus.

HAB. — Sables, lieux arides des montagnes; var. α.: Gard: Puéchagut près du Vigan (Tueskiewicz, Anthouard); cap de Coste vers Arphy (de Pouzolz), Valgonide (B. Martin); Aveyron: mont Saint-Guiral (Coste); Isère: le Collet près La Motte d'Aveillans (Moutin) Susville (Sauze); var. β.: Var: escarpements du Verdon à Aiguines (Albert in h. R.); var. γ., plante italienne.

Aire Géogr. — Europe mérid. et centr.; Asie-Mineure, Mésopotamie, Caucase.

Section II. — **Platygalium** (DC., p. p.) Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 308. — Feuilles 3-nerviées, verticillées par 4; fleurs hermaphrodites, en panicule terminale; corolle blanche; pédoncules fructifères étalés ou dressés.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Feuilles étroitement linéaires-lancéolées, rarement linéaires ou ovaleslancéolées, à nervures glabres; fleurs en thyrse ± dense.

G. boreale L.

Peuilles ovales ou suborbiculaires, à nervure et bords poilus; fleurs en panicule lâche, étalée.

G. rotundifolium L.

4. — G. ROTUNDIFOLIUM L. Spec., 456; Reichb., 1. e., 47, t. 4498; Cus. et Ansb., 41, t. 8; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 47. — Exsice.: Soc. Dauph., 2091; Bill., 4681; Reliq. Maill., 67; Reverch. Pl. Corse, 4878, n° 56, 4885, n° 56. — Tiges de 2-4 décim., grêles, simples ou rameuses, pubescentes ou glabres. Feuilles d'un vert gai, brièvement pétiolées, ovales ou suborbiculaires, non cuspidées, mucronées, à nervures ord' pourvues ainsi que les bords de poils blancs, courts, raides et réfléchis. Fleurs en panicule terminale, très liche, étalée, subaphylle. Corolle à lobes obtusiuscules. Fruits couverts d'aiguillons glochidiés, brièvement caducs. 4. —Mai-juin.

HAB. — Forêts des montagnes : Vosges, Jura, Bugey, Lyonnais, Alpes Loire, Haute-Loire, Ardèche, Auvergne, Cévennes, Corbières, Pyrénées; Corse.

Aire Géogr. — Europe (excl. rég. bor. et Grande-Bretagne); Asie Mineure, Caucase 1.

Le G. rotundifolium L. a été indiqué dans l'Afrique méridionale; mais la plante distribuée sous ce nom du Natal (Medley Wood in herb.

Sous-espèce. — G. ovalifolium Schott (pro specie), in Isis, 1818, p. 821; G. ellipticum Willd. Enum., suppl. (1813), p. 8 (nomen nudum); Horn. Cat. suppl. (1819), p. 17; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 17; et auct. plur.; G. hirsutum Nees et Buch. in Hort. Ber., p. 113, t. 22, non Gilib. nec Ruiz et Pav. nec Kit.; G. Barrelieri Salzm. in Flora, 1821, p. 107. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, 617; Mab. Pl. Corse, 134; Soleir. Herb. Cors., 2033; Bourg. Pl. Canar., 1362; Reverch. Pl. Corse, 1879, no 170, Pl. d'Esp., 1887, no 75. — Diffère du G. rotundifolium L. par: Tiges plus robustes (atteignant jusqu'à 7-8 décim.), plus rameuses, hérissées de longs poils blancs étalés; feuilles sessiles, pubescentes sur les deux pages et hérissées sur les nervures, plus grandes et un peu moins larges; panicule moins régulière, plus multiflore; pédoncules et pédicelles plus ténus, capillaires et relativement plus allongés.

Hab. — Pâturages montueux de la Corse : commun dans la région moyenne, plus rare dans la région basse.

Aire Géogr. — Espagne; Italie, Sardaigne, Sicile; Grèce; Tunisie; Algérie; Maroc; îles Canaries.

- 5. G. BOREALE L. Spec. 156; Reichb., l. c., 17, t. 1186; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 17; Cus. et Ansb., 11, t. 10; et auct.; G. trinerve Mænch Meth., p. 486. Tiges de 2-4 décim., quadrangulaires, dressées, rameuses, glabres ou pubescentes. Feuilles d'un vert gai, lancéolées ou ovales-lancéolées, rarement linéaires, à bords ± hérissés et réfléchis, à nervures glabres. Fleurs en cymes terminales formant une panicule thyrsiforme compacte; pédoncules dressés-étalés; pédicelles courts, glabres ou pubérulents; bractées ovales, étalées; corolle à lobes elliptiques brièvement apiculés. Fruits hispides-glochidiés ou glabres. ¾. Juin-août.
- a. typicum Nob. Soc. Dauph., 133 ter; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 280; Soc. Rochel., 3282; Soc. fl. fr.-helv., 498. Feuilles \pm étroitement lancéolées; fruits hispides ou \pm scabres-hispidules.

Rouy) se distingue abondamment du véritable G. rotundifolium L. par les caractères suivants: Fleurs en cymes laxiuscules formant une panicule thyrsoïde allongée (commençant dès le tiers inférieur ou la moitié des tiges) à rameaux courts, divariqués, ainsi que les pédicelles qui sont seulement 1-3 fois plus longs que le fruit et qui donnent à la plante du Natal, que j'ai nommée dès 1896 G. Natalense Rouy in herb., un port tout différent.

- β. intermedium Wirtg. Fl. Rheinpr., p. 217. Soc. Rochel., 3283; Magn. Fl. sel., 3020 et 3021. Feuilles linéaires ou sublinéaires; fruits hispides ou \pm scabres-hispidules.
- γ. hyssopifolium DC. Prodr., 4, p. 600; G. hyssopifolium Hoffm. Deutschl. fl., 1, p. 71; G. orbibracteatum Chaub. ap. S' Am. Fl. agen., p. 66, t. 1. Soc. Rochel., 3284; Magn. Fl. sel., 3022; Fl. Austr.-Hung., 2204. Feuilles linéaires ou sublinéaires; fruits glabres et lisses.
- 5. Vogesiacum Nob.; G. Vogesiacum F. Gér. ap. Magn. Scrinia, p. 323, Fl. sel., 3270. Feuilles ovales ou sublancéolées, médiocres; fruits hispides.
- e. pseudo-rubioides Schur Enum. Transsilv., p. 280 (Pl. exsicc. Barth. et Menyhardt. in herb. Rouy.). Plante robuste, élevée; feuilles grandes, ovales-lancéolées; fruits scabres-hispidules.
- HAB. Prés humides, surtout des montagnes, mais existe aussi dans les plaines du centre, de l'ouest, des env. de Paris, de l'est; Var: le Verdon et Artuby près Ampus (Albert in h. R.): var. ô.: hautes Vosges: le Kastelberg, sur le versant alsacien (F. Gérard), var. c.: Europe centrale orientale.

AIRE GEOGR. — Europe (excl. Italie centr. et mérid., Dalmatie, Grèce); Arménie, Caucase. Turkestan, Sibérie, Inde, Himalaya; Amérique septentrionale.

- Hybride. (*Alberti Rouy; G. boreale » verum Albert in herb. Rouy. Port du G. verum; feuilles verticillées par 6-10, mais un peu plus larges que chez le G. verum, et plus écartées; tige pubescente; panicule lâche et fleurs blanches du G. boreale.
- H_{AB} . Hautes-Alpes; pâturages boisés parmi les G. verum et boreale, à Pinguerier, à Saint-Chaffrey (Albert).
- Section III. **Trichogalium** (DC.) Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 2, p. 311. Plantes vivaces; feuilles uninerviées, les inférieures au moins verticillées par 6-10; fleurs hermaphrodites, disposées en glomérules ou en grappes thyrsoïdes formant une panicule allongée ou un épi composé interrompu; fruit velu.
- 6. G. MARITIMUM L. Mant., 38 (nomen incongruum); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 21. Exsicc.: Bill. 1891; Bourg. Pyr. esp., 247; Magn. Fl. sel., 2488. Tiges de 3-6 décim., subtétragones, couvertes ainsi que toute la plante de poils étalés grisâtres. Feuilles verticillées par 8,

par 6, par 4, puis opposées vers le haut, hérissées, ± largement lancéolées, ou sublinéaires, mucronées, révolutées. Fleurs nombreuses, très petites, rouges ou jaunes (s.-var. luteum Nob.), velues en dehors; panicule très rameuse, à rameaux ± étalés ou recourbés; lobes de la corolle longuement acuminés. ¥. — Juillet-août.

- a. laxiflorum Lange, l. c., 2, p. 311. Feuilles verticillées par 6, rarement par 4; inflorescence à rameaux laxiflores.
- β. villosum DC. Prodr., 4, p. 602; G. villosum Lamk. Dict., 2, p. 582. Feuilles souvent verticillées par 8; inflorescence dense.
- HAB. Lieux rocailleux de l'Hérault, de l'Aude et des Pyrénées-Orientales; s'élève dans les Pyrénées jusqu'aux environs de Mont-Louis, et dans les Cévennes jusqu'à Saint-Chinian; Bouches-du-Rhône: Marseille (sec. G. et G.); Alpes-Maritimes: Montalban près Nice (sec. Allioni, Moris et Cesati).

Aire géogr. — Espagne; Croatie. — Lombardie (?).

- Section IV. **Brachygalium** Rouy Plantes vivaces; tiges lisses, tétragones, couchées-étalées sur le sol; feuilles uninerviées, charnues, luisantes, glabres; fleurs jaunes, en panicule courte, subspiciforme; fruits glabres.
- 7. G. ARENARIUM Lois. Fl. Gall., éd. 1, p. 85, et éd. 2, v., 1, p. 110; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 18; G. Hierosoly-mitanum Thore Chlor. land., p. 40, non L.; G. megalospermum β. DC. Fl. fr., 4, p. 249; G. minutum Aubry Fl. Morb., p. 16. Exsicc.: Reliq. Maill., 1204; F. Schultz Herb. norm., 70; Bill., 1000; Soc. Dauph., 417. Racine rampante, rougeâtre, donnant naissance à destiges de 1-2 décim., lisses, tétragones, couchées-étalées, à partie inférieure presque aphylle et à partie supérieure très feuillée. Feuilles linéaires ou linéaires-lancéolées, verticillées par 6-8, rarement 10, à bords révolutés et munis d'aculéoles dirigés vers le haut. Corolle à lobes subaigus. Fruits gros, brillants. 4. Juin-septembre.

Hab. — Sables maritimes de l'ouest, de la Bidassoa aux Côtes-du-Nord inclusivement.

AIRE GEOGR. — Espagne: à Saint-Sébastien (Montagne, 1823, et Bubani, 1841, in herb. Rouy).

Section V. — **Eugalium** (Koch) Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 2, p. 308. — Plantes vivaces, ordinairement élevées, \pm robustes, à tiges fermes, raides, ascendantes ou dressées, lisses; feuilles uninerviées; inflorescence en panicule pyramidale, dressée; fruits glabres.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- Fleurs jaunes, en panícule oblongue, à rameaux multiflores; tiges obscurément anguleuses; feuilles linéaires; lobes de la corolle obtus ou obtusiuscules.

 G. verum L.
- Fleurs rouges, très petites, en panicule allongée, linéaire-oblongue; tiges quadrangulaires; feuilles subulées lobes de la corolle acuminés, non apiculés.

 G. purpureum L.
- Fleurs blanches ou blanchâtres (très exceptionnellement roses ou rouges), en panicule ovale ou oblongue; feuilles variant de la forme linéaire à la forme obovale; tiges ± fortement quadrangulaires; lobes de la corolle apiculés.*

 G. Mollugo L.
- Fleurs blanches, petites, en panicule lâche, ample; pédicelles allongés, capillaires; feuilles ovales-oblongues ou lancéolées; tige arrondie; lobes de la corolle acuminés ou mucronés-aristés. G. silvaticum L.
- 8.— G. VERUM L. Spec., 155; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 19; Cus. et Ansb., 11, t. 15; Reichb., l. c., f. 1187; et auct.; G. luteum Lamk. Fl. fr., 3, p. 381.— Plante noircissant par la dessiccation. Tiges de 1-7 décim., obscurément anguleuses, à rameaux courts, pubérulentes supérieurement. Feuilles verticillées par 6-12, linéaires, ± mucronées, à bords révolutés, à face supérieure luisante, à face inférieure pubescente-blanchâtre. Fleurs jaunes, odorantes, souvent stériles, disposées en panicule terminale oblongue, feuillée, à rameaux serrés; pédoncules fructifères dressés; pédicelles très étalés. Corolle à lobes obtus ou acutiuscules. Fruit petit, glabre, lisse. ¥.— Juin-septembre.
- α. typicum Nob. Bill., 1494; Reliq. Maill., nº 1499. Tiges raides, ascendantes ou dressées, parfois courtes (s.-var. alpinum Timb., pro var.); fleurs en glomérules laxiuscules, d'un beau jaune.
- S.-var. ochroleucum (L. It. Scan., p. 306) Fries Nov., ed. 2. p. 23; var. albidum Hartm.; var. pallidiflorum F. Gérard Magn. Fl. sel., n° 2749. Fleurs d'un jaune pâle ou presque blanchâtres. Parfois prise pour l'hybride \times G. decolorans.
- β. compactum Touss. et Hosch. Fl. Vernon, p. 188. Fleurs plus petites, d'un jaune foncé, en glomérules denses; tiges de α.
- γ. littorale Bréb. Fl. Norm., éd. 1. Magn. Fl. sel., 1196. Plante basse, étalée ou couchée; tiges à entre-nœuds courts; panicule courte, thyrsoïde; corolle d'un jaune foncé.
 - HAB. Coteaux, haies et prairies dans toute la France; s'élève jusque

dans la région alpine ; var. $\beta.,$ çà et là, plus rare ; var. $\gamma.:$ sables du littoral, plus rarement dans l'intérieur.

Aire géogr. — Europe (même boréale); Asie occidentale, Inde, Sibérie; Tunisie, Algérie.

- Forme. G. Ruthenicum Willd. (pro sp.), Spec., 1, p. 597. Tiges robustes de 5-10 décim., dressées, à entrenœuds moyens très allongés; feuilles très rudes, allongées; panicule longue mais étroite, interrompue à la base.
- α. lasiocarpum Nob. Hunger Herb. Ross., nº 88. Fruits velus-hérissés.
- β. leiocarpum Nob.; G. verum var. præcox Lang ap. Hagenb. Fl. Basil., suppl., p. 26; G. eminens G. et G. Fl. Fr., 2, p. 19; G. Wirtgeni F. Schultz Arch. de Fl., p. 201; G. equisetifolium Jord. in herb. Rouy. F. Schultz Herb. norm., 285; Soc. Dauph., 1666; Orph. Fl. Græca, 1138; Fl. Austr.-Hung., 2222; Soc. ét. fl. fr.-helv., 396. Fruits glabres.

Hab. — Var. α ., dans l'Europe orientale; var. β .: cà et là, mais surtout dans les régions montagneuses : Alpes, Cévennes, Forez, Auvergne, Languedoc, etc.

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale; Asie occidentale.

9. — G. MOLLUGO I. Spec., 155; Rouy in Bull. Assoc. franç. Bot., 1902, p. 146-150. — Plante vivace. Tiges de 3-15 décim., quadrangulaires, couchées, ascendantes ou dressées, rameuses, ± renflées aux articulations, glabres ou pubescentes à la base. Feuilles verticillées par 6-8, mucronées, à bords ± scabres. Fleurs blanches ou blanchâtres, très rarement roses ou rouges, disposées en fascicules formant une panicule ovale ± ample. Corolle à lobes ± apiculés. Fruits lisses, chagrinés. 4. — Mai-août.

Espèce polymorphe présentant, dans notre flore, les six sous-espèces différenciées dans le tableau dichotomique sui-

vant:

Sous-espèce I. — G. elatum Thuill. (pro sp.), Fl. Par., p. 76; Jord. Obs., fragm. 3, p. 103; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 22; Rouy, l. c., p. 146; et auct. — Exsicc.: Bill., 2477; Soc. ét. fl. fr.-helv., 42. — Tiges de 8-15 décim., ± renflées aux nœuds. Feuilles verticillées par 6-14, obtuses-mucronées, assez minces, transparentes. Fleurs petites, d'un blanc sale ou blanches, disposées en panicule ample. Corolle à lobes étalés, apiculés. Fruits petits, chagrinés. Floraison tardive. — Juin-août.

- α. genuinum Rouy, l. c., p. 146. Feuilles obovales ou oblongues-lancéolées; pédicelles fructifères courts, divariqués; panicule à rameaux très étalés; corolle blanchâtre.
- β. umbrosum G. et G., l. c.; G. Tyrolense Willd. En. Berol., p. 153; G. Mollugo γ. clivale Fries Nov., p. 23; G. insubricum Gaud. Fl. Helv., 1, p. 421. F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1992; Fl. Austr.-Hung., 2209. Feuilles ovales, ovales-oblongues ou elliptiques, grandes; pédicelles fructifères presque une fois plus longs, étalés; panicule à rameaux étalés; corolle blanchâtre.
- γ. virgultorum Rouy, l. c., p. 447; G. virgultorum Lamt. Prodr. fl. plat. centr., p. 360. Feuilles oblongues, oblongues-lancéolées ou lancéolées; pédicelles fructifères allongés (2-3 fois plus longs que le fruit), étalés-dressés; panicule à rameaux étalés-dressés; corolle blanche.
- 8. dumetorum Rouy, l. c., p. 147; G. album Vill. Hist. Dauph., 2, p. 318, non Lamk. nec al.; G. Mollugo v. latifolium Leers Fl. Herb., p. 115; G. dumetorum Jord. Pug., p. 78; G. dumetorum × elatum Lamt., l. c., p. 360.— Bill., 1892. Feuilles oblongues-linéaires; pédicelles fructifères

étalés-dressés, courts; panicule à rameaux très étalés; corolle blanchatre.

HAB. — Haies et bois dans toute la France; var. γ .: Puy-de-Dôme: bois de Villars et de Royat, près Clermont (Lamotte et Héribaud in h. R.); à rechercher.

Aire Géogr. — Europe; Asie Mineure, Arménie, Caucase.

- Sous-espèce II. G. erectum Huds. (pro sp.), Fl. Angl., p. 68; Jord. Obs., fragm. 3, p. 104; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 23; Rouy, l. c., p. 147; et auct. Exsicc.: Bill., 370; Soc. Rochel., 3285. Plante glabre, ou pubescente, ou presque velue inférieurement. Tiges de 2-6 décim., peu renflées aux nœuds, dressées ou redressées, souvent presque naines dans la région alpine 1. Feuilles verticillées par 8, non transparentes, un peu épaisses. Fleurs en panicule ± étroite, à rameaux ascendants ou dressés. Pédicelles fructifères dressés. Corolle blanche, à lobes assez longuement apiculés. Fruits assez gros, chagrinés. Floraison précoce. 4. Mai-juillet.
- α. genuinum Rouy, l. c., p. 147. Soc. Dauph., 2090. Plante dressée, glabre ou pubescente, simple ou à rameaux courts, dressés; feuilles oblongues ou oblongues-linéaires, lisses en dessus; corolle blanche ou rose (s.-var. roseiflorum Nob.).
- β. Boræanum Rouy, l. c.; G. album Lamk. Fl. fr., 3, p. 380, p. p.; Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 305; Baill. et Timb. Essai monogr., p. 13; Lamt. Prodr. fl. plat. centr., p. 361. Soc. Dauph., 1661 et 4119. Tiges faibles, tombantes puis redressées, rameuses, à rameaux allongés, dressés; feuilles obovales-oblongues ou oblongues, lisses en dessus; corolle blanche.
- γ. scabridulum Rouy, l. c.; G. Capsiriense Jeanb. et Timb. Le Capsir, p. 123. Port de α.; mais feuilles, surtout les inférieures, à page supérieure munie de papilles rudes.
- $H_{AB}.$ Prés, bois et coteaux des terrains calcaires dans presque toute la France ; Corse ; var. $\gamma.:$ Pyrénées-Orientales : vallée de Galba.
 - · AIRE GÉOGR. Europe; Asie occidentale; Afrique septentrionale.

Sous-espèce III. — G. neglectum Le Gall $(pro\ sp.)$, ap. G. et G. $Fl.\ Fr.$, 2, p. 22; Rouy, $l.\ c.$, p. 148. — Differe du

¹ S.-var. alpinum Timb. (pro var.), in Bull. Soc. bot. Fr., 11, p. 145.

G. erectum par: Tiges gazonnantes ou ± courtes (1-3 décim.), couchées-étalées puis ascendantes vers le haut, ± pubescentes; souche munie de longs rhizomes rougeâtres; corolle à lobes brièvement ou non apiculés; feuilles courtes, glabres ou pubescentes en dessous. Plante des sables maritimes.

- 2. genuinum Rouy, l. c. Bill., 1683. Corolle d'un blanc sale ou jaunâtre, à lobes non ou à peine apiculés; tiges rameuses, à rameaux allongés.
- β. dunense Rouy, l. c.; G. erectum β. dunense Corb. Fl. Norm., p. 299. Soc. ét. fl. fr.-helv., 164. Côrolle d'un beau blanc, à lobes brièvement apiculés ; tiges simples ou à rameaux courts.

HAB. - Sables maritimes de la Manche et de l'Océan.

Sous-espèce IV. — G. Gerardi Vill. (pro sp.), Prosp. (1779), p. 19; Briq. ap. Schinz et Kell. Fl. d. Schw., p. 489; Rouy, l. c., p. 148; G. rigidum Vill. Hist. Dauph., 2, p. 319; G. lucidum All. Auct., p. 57, p. p. — Plante verte. Tiges fortement quadrangulaires, ascendantes ou dressées, raides, luisantes ou subargentées, à peines épaissies sous les nœuds; feuilles verticillées par 6-8, les moyennes et les supérieures linéaires ou presque subulées, presque semi-cylindriques; panicule oblongue, étroite, non subunilatérale, à rameaux ± étalés ou même divergents; pédicelles fructifères dressés; corolle blanche, rose ou rouge, à lobes ± apiculés.

5.

Tiges très grêles, subflexueuses, à angles très saillants; corolle rose, à lobes ordinairement très brièvement mucronés ou presque mutiques; feuilles étalées, à nervure dorsale
mince, décroissantes, les inférieures courtes, larges, ovalesoblongues, les supérieures linéaires-subulées; faciès du
G. corrudifolium Vill.

E. venustum (Jord.).

Feuilles épaisses, largement linéaires, la plupart obtusiuscules-mucronées, ou subaristées. à nervure dorsale large et saillante; fleurs grandes (3-4 mill. de diam.).

α. genuinum Nob. Feuilles minces, presque transparentes, étroitement linéaires, très aiguës et cuspidées, à nervure dorsale faible et peu saillante; fleurs petites (2-2-1/2 millim. de diam.).
γ. viridulum (Jord.).

- α. genuinum Rouy, l. c., p. 149; G. rigidum Jord. Obs., 3, p. 107. Rost. Pedem., 121; Soc. Dauph., 5406. Lyonnais, Bugey, Alpes, midi, Auvergne, Forez, Pyrénées.
- β . falcatum Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 315. Aude (Rouy), Hérault $(Loret\ et\ Barrandon)$; à rechercher.
- γ. viridulum Rouy, l. c.; G. viridulum Jord. Pug., p. 79. Pyrénées-Orientales, Aude, Hérault, Gard, Drôme, Hautes-Alpes, Isère, Ardèche, Lyonnais, Loire, Lot, Allier, etc.
- 5. Bernardi Rouy, l. c.; G. Bernardi G. et G. Fl. Fr., 2. p. 23; G. Mollugo var. Bernardi Briq. Rech. fl. Corse, p. 91; G. roseolum Mab. ap. Gillot in Bull. Soc. bot. Fr., 24, p. xlv, p. p. Kralik Pl. corses, 620; Magn. Fl. sel., 1193. Montagnes de la Corse: Bastia, à la Glacière (Bernard); vallée du Fango (Kralik et Gillot in h. R., sub G. rubro); serra di Pigno (Burnat et Briquet); collines de Corté (Burnouf in h. R.); etc. 1.
- e. venustum Rouy, l. c.; G. venustum Jord. Obs., 3, p. 147; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 25; G. roseolum Mab., l. c., p. p. Gorse: montagnes du Niolo (Jordan); vallée du Fango (Gillot in h. R., sub G. cinereo var. floribus roseis Deb.); à rechercher dans les montagnes de toute la Corse.
- ζ . tenuissimum Lange, l. c., p. 315. Aude, Hérault, Gard; à rechercher.

l Avant de les publier dans la Flore de France, Grenier avait déjà donné dans les Mémoires de la Société d'émulation du Doubs (séance du 15 novembre 1849) les diagnoses des G. decolorans, eminens, approximatum, ambiguum G. et G., neglectum Le Gall, Bernardi, leucophæum G. et G. et Fleuroti Jord.

Aire Geogr. — Portugal, Espagne, Italie, Europe centrale.

- Sous-espèce V. G. corrudifolium [Vill. (pro sp.) Prosp., p. 20, Hist. Dauph., 2, p. 320] Briq., l. c., p. 489; Rouy, l. c., p. 149; G. lucidum All. Auct., p. 57, p. p. Exsice.: Kral. Pl. Tun., 242; Bill., 1218; Soc. Dauph., 1232; Bourg. Alpès marit., 147, Toulon, 199. Plante luisante, d'un vert noirâtre. Souche subligneuse, nullement rampante. Tiges rigides, glabres ou pubescentes à la base. Feuilles ordinairement verticillées par 6, courtes, dressées ou incurvées, linéaires-subulées, épaisses. Fleurs blanchâtres, petites, en panicule étroite à la fin subunilatérale, à rameaux dressés; pédicelles courts, dressés. Corolle à lobes lancéolés, mucronés. Fruits noirs, chagrinés.
- β. pallidulum Rouy, l. c.; G. pallidulum Jord. Pug., p. 80. Diffère du G. corrudifolium type. par la panicule plus ample; les feuilles verticillées par 8-9, plus longues et moins épaisses, quoique un peu plus largement linéaires; les tiges plus robustes.
- HAB. Coteaux et rocailles, lieux secs du midi; remonte jusqu'à l'Ain, la Savoie, la Lozère et l'Ardèche; Corse; var. β.: Basses-Alpes: Castellanne (Jordan), Gréoulx (Serres), de Digne à Barrème (Rouy); Vaucluse: Lourmarin (Kralik in h. R.)..

Aire Geogr. — Espagne orientale et Buléares, Suisse, Italie; Maroc, Algérie, Tunisie.

- Sous-espèce VI. G. cinereum All. (prosp.), Fl. Ped., 1, p. 6, t. 77; Briq., l. c., p. 92; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 24; Rouy, l. c., p. 450. Plante glauque, à tiges de 2-4 décim., faiblement quadrangulaires. Feuilles verticillées par 6, étalées ou réfléchies, ± étroitement linéaires ou un peu élargies au sommet. Fleurs en panicule à rameaux étalés-dressés, ± allongés; pédicelles très inégaux, les inférieurs ± larges, les supérieurs courts. Corolle blanche. Fruits lisses, noirâtres.
- α. normale Nob. Reichb., 2334; F. Schultz Herb. norm., 676; Bourg Baléar., 2753. Tiges quadrangulaires dans le bas, subarrondies dans le haut; feuilles étroitement linéaires, très glauques; corolle à lobes mucronés.
- β. pallidum Rouy, l.c.; G. pallidum Presl Fl., Sic., p. 60. Bourg. Rhodes, 74; Lojac. Sic. rar., 442. Tiges visiblement quadrangulaires, même dans le haut; feuilles moins glauques, pâles, plus largement linéaires et ± élargies au sommet; corolle à lobes assez longuement apiculés.

Hab. — Lieux rocailleux de la **Provence**, peu commun; **Gard**: côte d'Aubussargues, près d'Uzès (Lombard-Dumas in h. R.).

Aire géogr. -- Espagne orientale et Baléares, Italie septentr.; var. β.; Italie mérid. et Sicile, Cyclades, Rhodes.

Hybrides des sous-espèces du G. Mollugo L.

Obs. — On a distingué comme hybrides, entre les G. Mollugo et verum, les combinaisons suivantes, qui constituent le \times G. ochroleucum Wolf. (non al.): $elatum \times verum$, $album \times verum$, $erectum \times verum$, $rigidum \times verum$, $cinereum \times verum$, $erectum \times Ruthenicum$. — Tous ces hybrides ont les fleurs \pm jaunatres, ou d'un jaune pâle.

1.	Plantes ± robustes, à port tirant plutôt sur celui des G. elatum ou erectum, à feuilles, au moins les inférieures, non étroitement linéaires ou presque subulées; panicule ample
2.	Fleurs d'un blanc jaunâtre, en panicule ± serrée; feuilles linéaires-oblongues; plante noircissant peu ou pas par la dessiccation. **Cuillemoti* (Corb.). Fleurs d'un jaune ± pâle, en panicule plus lâche, allongée; feuilles (surtout les inférieures) plus larges, oblongues-lancéolées; plante noircissant par la dessiccation. \(\lambda \). Gonsei Nob.
3.	Feuilles raides, luisantes, épaisses, les supérieures (caulinaires et raméales) linéaires, incurvées, ± fortement révolutées, les inférieures planiuscules, plus larges, oblongues-linéaires, obtusiuscules-mucronées; panicule étroite, allongée, très multiflore. 5. Moureti Sennen. Feuilles ± molles, non luisantes, décroissantes ou presque toutes de même forme; panicule elliptique ou oblongue-pyramidale
4.	Plantes à feuilles relativement larges, à port de G. elatum (ou var. dûmetorum). 5. Plantes à feuilles plus étroites, étro.tement lancéolées ou linéaires-oblongues, en verticilles ± rapprochés, a port de G. erectum (ou var. Boræanum. 6. fallacinum Nob.
5.	Plantes élevées, à entre-nœuds très allongés; feuilles longue- ment oblongues-lancéolées; panicule ± ample, étalée. 6. Plante moins élevée, à tiges plus grêles, à entre-nœuds moins longs: feuilles une fois plus larges, plus courtes, presque obovales; panicule assez étroite, à rameaux courts. α. Timbali (Hariot).
6.,	Panicule très làche, à rameaux écartés, pauciflores. γ. ambiguum (G. et G.). Panicule fournie, à rameaux plus rapprochés, très multiflores.

3. Paulianum (F. Schultz).

7.	1	Feuilles oblongues, raides, ± luisantes et épaisses; panicule assez ample : tiges à entre-nœuds allongés ; fleurs d'un jaune très pâle. var. effulgens (Beck). Feuilles ± molles, non luisantes
8.	(Panicule linéaire-oblongue, à rameaux dressés, courts, densément multiflores
9.		Plante robuste, à tiges fortes, à entre-nœuds ± allongés; panicule à rameaux inférieurs très écartés. 0. Bailleti (Camus). Plante bien moins robuste, à tiges grêles, à entre-nœuds courts, souvent à peine plus longs que les feuilles; panicule à rameaux inférieurs peu écartés, souvent densiuscules. 1. decolorans (G. et G.).
10.	1	Plante robuste, à tiges fortes, à entre-nœuds ± allongés; panicule à rameaux inférieurs très écartés; plante ± abondamment rameuse. C. Palatinum (F. Schultz). Plante moins robuste, à tiges plus grêles, à entre-nœuds moins écartés; panicule à rameaux inférieurs peu écartés, souvent densiuscules. 11.
11.	}	Plante glauque, à tiges obscurément anguleuses ou subarrondies. µ. pseudo-cinereum Rouy. Plante verte, à tiges nettement quadrangulaires. η. approximatum (G. et G.).

- × G. ochroleucum Wolf. ap. Schweigg. et Kærte Fl. Erlang. (1811), p. 36 (non al.); G. Mollugo × verum Rouy (sensu amplo).
- a. Timbali (Hariot in Bull. Soc. ét. fl. fr.-helv., p. 39) Nob.; G. vero-dumetorum Baill. et Timb. in Mém. Acad. Toulouse, sér. 5, v. 6, p. 250. Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 165. Haute-Garonne; Tarn; Aveyron; Cantal; Puy-de-Dôme; Aube; Vosges; etc.
- β. Paulianum (F. Schultz Arch. Flore, 1, p. 158) Nob.; G. elato-verum G. et G., l. c. F. Schultz Herb. norm., n° 287. Alsace; env. de Paris; etc.
- γ. ambiguum (G. et G. Fl. Fr., 2, p. 20) Nob. Bill., 2476 (sub G. approximato); F. Schultz Herb. norm., 487 et bis (sub G. erecto-vero); Soc. ét. fl. fr.-helv., 286 (sub G. decoloranti). Alsace; Oise; Normandie; env. de Paris; Marne; Tarn, etc.
- 3. fallacinum Nob. Soc. ét. fl. 1r.-helv., 43 B., 283 et 284 (sub G. approximato), 287 (sub G. decoloranti) et 288 (sub G. ambiguo). Meuse; env. de Paris; Normandie; Auvergne; etc.
- ε. Moureti (Sennen in Bull. Soc. bot. Fr., 47, p. 433) Nob.; G. verum × rigidum Sennen, l. c.; G. Ruthenicum α. leio-

91

Galium

carpum $\times G$. rigidum β . falcatum Rouy — Aude: la Clappe près Narbonne (Sennen in h. R.); à rechercher 4 .

- ζ. Palatinum (F. Schultz Herb. norm., 866) Nob.; G. erecto-Wirtgeni ej., l. c. Alsace; env. de Paris; Eure-et-Loir; Meuse; Gôte-d'Or; Hautes-Alpes; etc. La s.-var. pubescens Nob. de cette var. constitue le \times G. intercedens A. Kern. in Oesterr. bot. Zeit., 20, p. 326; à rechercher.
- η. approximatum (G. et G., l. c.) Nob.; G. lutescens Martr.-Don. Fl. Tarn., p. 331; G. vero-Mollugo Lec. et Lam. Cat., p. 299 (p. p.); G. dumetoro-verum Baill. et Timb. Essai, p. 34 (p. p.); G. vero-viridulum Martin in Bull. Soc. bot. Fr., 40, p. 295. Haute-Garonne; Ariège; Puy-de-Dôme; Cantal; Tarn; Aveyron; Gard; etc.
- 6. Bailleti (Camus in Bull. Soc. ét. fl. fr.-helv., 3, p. 21); G. ochroleucum Rochel En. Banat., t. 8, f. 20, non Kit., G. vero-Mollugo Wallr. Sched. hybr., p. 64, non al.; G. dumetoro-verum Baill. et Timb., l. c., p. 34 (p. p.). Soc. ét. fl. fr.-helv., 282; Bill., n° 1217 (sub G. decoloranti). Vosges; Doubs; env. de Paris; Hi-Garonne; Hérault; Aveyron; etc.
- . decolorans (G. et G. $Fl.\ Fr.$, 2, p. 19) Nob. $Reliq.\ Maill.$, 1200; $Soc.\ \acute{et}.\ fl.\ fr.-helv.$, 285 (sub $G.\ Lamottei$) et 986. Hautes-Alpes; Côte-d'Or; Marne; Haute-Garonne; ; Hautes-Pyrénées; Basses-Pyrénées; Tarn; Aude; Hérault; Loir-et-Cher; Indre; env. de Paris; Haute-Sàône; etc. 2 .
- z. Guillemoti (Corb. Fl. Norm., p. 301); Nob.; G. verum var. littorale × G. erectum var. dunense Corb. l. c. Soc. ét. fl. fr.-helv., 397. Manche: dunes de Portbail à Carteret (Corbière), de Gatteville (Toussaint et Hoschedé), Koiron près St-Pair (de la Varde).
- λ . Gonsei Nob.; G. verum var. littorale \times G. neglectum Gonse Somme: galets de Cayeux-sur-Mer (Gonse in herb. Camus).
- μ. pseudo-cinereum Nob.; G. vero-cinereum Serres in Bull. Soc. bot. Fr., 2, p. 223. Basses-Alpes: Gréoulx (Serres); à rechercher.

 $^{^1}$ A. rechercher: var. effulgens (Beck Fl. N.-Oesterr., p. 4124 (sub G. vero \times lucido) Nob. = G. verum \times rigidum Wolf: du Valais et de l'Autriche.

Les hybridés du G. verum et des G. elatum et erectum ont été signalés à quelques autres localités que celles que je viens de citer; mais n'ayant pas vu ces plantes je ne puis préciser à quelles variétés du $\times G$. ochroleucum Wolf. elles se rapportent.

AIRE GÉOGR. — Grande-Bretagne; Suisse; Allemagne; Autriche-Hongrie. — Espagne?

- × G. fictum Camus; G. digeneum Cam. et Jeanp. in Bull. Soc. ét. fl. fr.-helv., 2, p. 20, non A. Kern. (1873); G. glaucum × Mollugo eor., l. c.; G. elato-glaucum Wirtg. Fl. Rheinpr., p. 217. Exsicc.: Soc. ét. fl. fr.-helv., 280 et bis. Tiges dressées, glaucescentes, glabres ou ± pubescentes, renslées aux articulations, subquadrangulaires. Feuilles verticillées par 6-8 (ou 10-12 sur les rameaux fertiles), raides, linéaires-oblongues, mucronées, à bords dentés un peu révolutés. Fleurs disposées en corymbes formant une panicule lâche, à rameaux à la fin étalés. Corolle d'un beau blanc, grande, subcampanulée, mais à tube très court ou presque nul. Fruit assez gros, à peine chagriné.
- Hab. Seine-et-Oise: prairies des bords de la Seine près Argenteuil (où l'Asperula galioides M. B. est abondamment naturalisé, en compagnie du G. elatum); Meuse: Seuzey, en compagnie des parents (Breton in h. R.).
- × G. Dangeardi Fouc. et Jouss. in Bull. Soc. Rochel., 1898, et exsicc., 4092; G. albo-arenarium et G. arenario-album Fouc.; G. neglectum Fouc., non Le Gall; G. erectum × arenarium Rouy (?) Plante gazonnante. Tiges de 1-4 décim., étalées-ascendantes, renslées aux nœuds, ordinairement poilues. Feuilles verticillées par 6-8, oblongues-lancéolées, mucronées, munies sur les bords de cils raides et de papilles sur les faces. Fleurs d'un jaune clair, pâlissant après l'anthèse; corolle à lobes étalés, à mucron redressé. Fruits stériles.
- Hab. Charente-Inférieure : entre Yves et Fouras (Foucaud); parc du casino de Châtel-Aillon (Dangeard).
- 10. G. STLVATICUM L. Spec., p. 155; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 20; Car. et S'-Lager Et. fl., p. 387; G. glaucum Fl. Dan., t. 609, non L. Tige de 6-10 décim., lisse, arrondie ou faiblement anguleuse, renflée aux nœuds, dressée, rameuse. Feuilles verticillées par 8, mucronées, pourvues sur les bords et la nervure dorsale d'aculéoles petits, dirigés vers le haut. Fleurs en panicule làche, ample, à rameaux trichotomes, grèles; pédicelles penchés avant la floraison, capillaires, étalés ou subdivariqués, plus longs que les bractées lancéolées-acuminées. Corolle blanche. Fruits un peu ridés, l'un des méricarpes avortant souvent. 4. Juinjuillet.

- α. Lugdunense G. et G., l. c., p. 21. Reliq. Maill., 596; Magn. Fl. sel., 853. Feuilles elliptiques ou oblongues, obtusiuscules-mucronées, à peine glauques en dessus; lobes de la corolle aigus.
- β. Juranum G. et G., l. c. Feuilles oblongues-lancéolées ou lancéolées, plus longuement atténuées à la base et au sommet, très glauques sur les deux pages; lobes de la corolle obtusiuscules-mucronés.
- γ. Pyrenaicum G. et G., l. c. Feuilles étroitement lancéolées, vertes en dessus, glauques en dessous, noircissant un peu par la dessiccation; lobes de la corolle obtus-mucronés.
- 6. atrovirens G. et G., l. c.; G. atrovirens Lap. Abr. Pyr. suppl., p. 22. Feuilles courtes, petites, lancéolées-oblongues, obtusiuscules-mucronées, noircissant par la dessiccation; panicule moins ample, à rameaux dressés; lobes de la corolle aigus.
- Hab. Bois et jeunes coupes des régions montagneuses; var. α.: Alsace; Ardennes; Marne; Lorraine; Vosges; Haute-Saône; Côte-d'Or; Saône-et-Loire; Lyonnais; Isère; Haute-Savoie; var. β.: Ardennes; chaîne du Jura; Bugey; Haute-Savoie; var. γ.: chaîne des Pyrénées; var. δ.: Basses-Pyrénées: vallée d'Aspe (Jordan). N'existe pas en Auvergne.

AIRE GÉOGR. — Europe centrale, Espagne septentr., Dalmatie, Monténégro, Bosnie, Herzégovine, Serbie, Turquie, Russie-mérid. — Caucase (?).

- Sous-espèce. G. aristatum L. (pro sp.), Spec., ed. 2, p. 152, Syst., ed. 13, 2, p. 148. Diffère du type par les caractères suivants: Tiges ordinairement moins élevées (3-7 décim.); feuilles lancéolées-linéaires, plus aiguës; bractées sublinéaires; panicule plus étroite; pédicelles dressés ou moins étalés; lobes de la corolle plus acuminés; fruits plus petits.
- α. typicum Nob.; G. linifolium Lamk. Dict., 2, p. 578; G. lævigatum β. aristatum G. et G., l. c., p. 21, p. p. (excl. syn. Candoll.). Soc. Dauph., 3334. Panicule assez grande, allongée, à rameaux étalés-dressés; feuilles moyennes verticillées par 7-8.
- β. depauperatum Nob.; G. lævigatum L. Spec., 1667; G. lævigatum 'α. genuinum G. et G., l. c., p. 21. Panicule appauvrie, à rameaux dressés; feuilles moyennes verticillées par 8-10.

Hab. — Bois élevés des Alpes; Var: Aiguines (Albert); Pyrénées-Orientales: Trancade d'Amboulia (Lapeyrouse, Gautier).

Aire Géogr. — Europe centrale, Italie, Dalmatie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Macédoine, Bulgarie, Roumanie.

41. — G. PURPUREUM L. Spec., 156; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 20; Reichb., l. c., 47, f. 1192; G. rubrum DC. Fl. fr., 4, p. 251, non L. — Exsicc.: Bill., 3400; Reichb., 576; Reliq. Maill., 1212; Magn. Fl. sel.. 2211; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 275 et bis; Orph. Fl. Græca, 555; Soc. Dauph., 5251. — Tiges de 1-3 décim., quadrangulaires, pubescentes, dressées, très rameuses. Feuilles verticillées par 8-10, subulées, mucronées, denticulées-ciliées sur les bords et sur la nervure. Fleurs nombreuses, très petites, en panicule allongée et étroite, linéaire-oblongue, à rameaux dressés; bractées subulées, égalant les pédicelles courts, penchés à la floraison, dressés à la maturité. Corolle rouge, à lobes acuminés. Fruits glabres et rugueux. 2. — Juin-octobre.

. Hab. — Lieux arides, bords des chemins de la Provence : Basses-Alpes; Var; Alpes-Maritimes.

Aire géogr. — Suisse mérid.; Autriche-Hongrie; Italie; Bosnie et Herzégovine; Monténégro; Serbie; Turquie; Grèce.

Section VI.—**Leptogalium** (Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 2, p. 308, emend.) Rouy in Bull. Soc. bot. fr., 49, p. 138.— Plantes vivaces; tiges grêles, non scabres, décombantes, souvent ± densément cespiteuses; inflorescence terminale en panicule étalée ou diffuse formée de corymbes ± lâches, ou en panicule racémiforme ou subombelliforme, ou en cyme courte; fruits glabres.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	{	Corolle à lobes apiculés-aristés. G. rubrum L. Corolle à lobes aigus ou mutiques 2.
2.	1	Fruits couverts de tubercules : feuilles minces, les inférieures obovées-arrondies. G. Hercynicum Weig. Fruits non tuberculeux
3.	}	Feuilles charnues, à nervure dorsale à peine ou non visible
4.	1	Fruits gros 3-3 4/2 mill. de diam.); pédicelles à peine épaissis, inégaux, tous ou la plupart plus courts que le fruit; feuilles allongées, linéaires-oblongues; mucronées; corolle grande, blanche. G. Villarsii Req. Fruits médiocres ou petits, rarement gros; pédicelles pluslongs que le fruit

Pédicelles très épaissis, obconiques; fruits petits (1 1/2-2 millim. de diam.); feuilles obtuses, non ciliées-scabres; co-G. cometerrhizon Lap. rolle rosée extérieurement. Pédicelles à peine épaissis; fruits médiocres (2-2 1/2 mill. de diam.) rarement plus gros; feuilles brièvement incurvées ou les supérieures acuminées, presque toujours ciliées-scabres; corolle d'un blanc jaunâtre. G. Helveticum Weig. Plantes basses (2-12 centim.), densément cespiteuses; feuilles étroitement linéaires ou subulées; fleurs formant une petite panicule racémiforme ou subombelliforme, ou même une simple cyme. G. pusillum Lamk.
Plantes non ou faiblement cespiteuses; feuilles lancéoléeslinéaires ou linéaires; fleurs en panicule plus ample, diffuse ou étalée, formée de corymbes \pm lâches.

G. commune Rouy

12. - G. RUBRUM L. Spec., 156 (sensu amplo). - Tiges de 1-4 décim., étalées-couchées à la base, redressées, tétragones, ± rameuses, ordinairement en touffe dense. Feuilles ± largement linéaires, sublancéolées, lancéolées-oblongues ou elliptiques-oblongues, les inférieures parfois obovales, toutes cuspidées ou mucronées. Fleurs en panicule ample, diffuse ou pyramidale. Corolle rouge, rose, blanchâtre ou blanche, ± grande ou très petite, à lobes apiculés-aristés. Fruits noirâtres, légèrement chagrinés. 4. — Juin-juillet.

Type comprenant deux sous-espèces : G. Corsicum

Spreng. et G. obliquum Vill.

Sous-espèce I. — G. Corsicum Spreng. (pro sp.), Syst., 4, pars 2, p. 39; Jord. Obs., 3, p, 119; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 23 (excl. syn. G. Soleirolii Lois.); G. nudiflorum Viv. App. alt. Cors., p. 2. — Exsicc.: Soleirol Herb. Cors., 2031. - Tiges de 5-20 centim., grêles, couchées; souche subcespiteuse. Feuilles courtes, verticillées par 4-8, généralement 6, les inférieures obovales, minces, les moyennes oblongues, très brièvement mucronées, glabres ou hispides. Panicule pauciflore; pédicelles fructifères divariqués, un peu plus longs que le fruit. Corolle petite (1 1/2-2 millim.), à lobes ovales, à apiculum égalant au moins leur 1/2 longueur.

S.-var. rubriflorum Nob. — Corolle d'un rouge livide.

S.-var. pallescens G. et G. (pro vur.), l. c., p. 26; G. Morisii Spreng., l. c., p. 338; G. campestre Duby Bot., 1, p. 248, non Schousb. nec Willd.; G. Mediterraneum DC. Prodr., 4, p. 596. — Kralik Pl. corses, 620 a. — Corolle blanchàtre.

Hab. — Région montagneuse de la **Corse**, assez ahondant; s.-var. pallescens, plus rare: Bas-Cagnone, Cortetta, mont Rotondo (Kralik in h. R.); focce de Vizzavona (de Marsilly).

AIRE GEOGR. - Sardaigne; Majorque.

Sous-espèce II. — G. obliquum Vill. (pro sp.), Prosp., p. 19, Hist. Dauph., 2, p. 320 bis; G. mucronatum Lamk. Dict., 2, p. 381. — Tiges de 15-40 centim., moins grêles que chez le G. Corsicum; souche émettant souvent des stolons radicants. Feuilles allongées, verticillées par 6-12, lancéolées-oblongues, lancéolées ou largement linéaires, acuminées-cuspidées, glabres ou le plus souvent les inférieures ± velues. Panicule ample. Corolle ± petite (1 1/2-3 mill. de diam.), à apiculum des lobes égalant au moins le tiers de leur longueur.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS

1.	Pédicelles fructifères tous ou la plupart allongés, 3-4 fois plus longs que le diamètre du fruit, ce qui rend la panicule fructifère làche
2.	Corolle relativement grande (2 4/2-3 mill. de diam.); feuilles verticillées par 6-8
3.	Plantes grêles, rameuses des la moitié ou le tiers inférieur, très multiflores; feuilles étroites, linéaires-oblongues ou linéaires-lancéolées; corolle d'un blanc jaunâtre 4. Plante généralement moins grêle, rameuse seulement supérieurement ou vers le milieu; feuilles plus larges et plus grandes, lancéolées-oblongues; corolle rouge. µ. Leyboldi (II. Braun).
4.	Fruit très petit (1/2-3/4 de mill. de diam.); apiculum des lobes de la corolle dépassant la moitié de leur longueur; plante glabrescente.
5.	Corolle relativement grande (3 millim. de diam.), d'un rouge vineux intense; feuilles linéaires ou linéaires-oblongues. 6. Grenieri (Briq.). Corolle petite, d'un blanc jaunâtre, rarement blanche ou rougeâtre
6.	Feuilles verticillées par 9-42, linéaires-oblongues ou lancéo- lées-oblongues, les inférieures velues, les supérieures presque glabres; panicule très ample, très multiflore; api- culum des lobes de la corolle égalant leur 1/2 longueur. a. myrianthum (Jord.). Feuilles verticillées par 8-9, linéaires, rarement linéaires- oblongues.

8.

Corolle rougeâtre, à apiculum des lobes dépassant leur 1/2 longueur; pédicelles fructifères capillaires, 1-2 fois plus longs que le diamètre du fruit; panícule ovale, à rameaux étalés-dressés; plante presque glabre. γ. rubidum (Jord.). Corolle rouge (ou blanche ou rose mais devenant rouge), à apiculum des lobes de la corolle 4-5 fois plus court que leur longueur; pédicelles fructifères non capillaires, 1-2 fois plus longs que le diamètre du fruit; panicule ample, très multiflore; plante ± mollement velue inférieurement. β. Centroniæ (Cariot). Corolle à apiculum des lobes égalant environ le tiers de leur longueur; pédicelles non capillaires, la plupart 1/2-1 fois plus longs que le diamètre du fruit...... Corolle blanche; panicule ovale-oblongue à rameaux dressés; pédicelles fructifères la plupart une fois plus longs que le diamètre du fruit; feuilles linéaires, glabres. 8. lætum (Jord.). Corolle d'un blanc jaunâtre; panicule plus grêle, flexueuse, à rameaux étalés; pédicelles fructifères la plupart une fois plus longs que le diamètre du fruit; feuilles linéairesoblongues, glabres. E. gracilentum (Jord.). Corolle d'un blanc sale, jaunâtre; pédicelles fructifères la plupart au plus de moitié plus longs que le diamètre du fruit..... Panicule étroitement pyramidale, à rameaux courts, étalés souvent horizontalement; tiges et feuilles linéaires pubescentes, d'un vert cendré.

Panicule très ample, largement ovale, à rameaux allongés, étalés; feuilles linéaires-oblongues, glabres ou glabrescentes; tiges pubescentes seulement à la base ou glabres-

n. brachypodum (Jord.).

Bibliographie, synonymie et habitat:

centes.

a. myrianthum Nob.; G. myrianthum Jord. Obs., 3, p. 126; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 27; G. pallens Thuill. Fl. Par., p. 77, et in herb. sec. Gren. Fl. ch. Jurass., p. 364.—Bill., 2273; F. Schultz Herb.norm., 677; Soc. Dauph., 2488.—Lieux secs et pierreux des montagnes: Jura méridional: Ain, Isère, Savoie Hautes-Alpes, Drôme, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes, Var, Ardèche, Aveyron, Gard, Bouches-du-Rhône.— Présente une sous-variété rubriflorum Nob. (Car. et St-Lager Et. fl., p. 390, pro var., p.p.), G. Prostii Jord., l. c., p. 123, à fleurs rouges, qui croît dans les Cévennes du Gard, de l'Aveyron, de la Lozère et de l'Hérault.

β. Centroniæ Nob.; G. Centroniæ Cariot in Ann. Soc. bot. Lyon. 6, p. 11-21. — Savoie: Brides-les-Bains (Cariot); Moutiers (Gillot); à rechercher.

γ. rubidum Nob.; G. rubidum Jord., l.c.,p.121. — Exsicc. F. Schultz Herb. norm., 513; Bill., n° 3401; Reverch. Pl. Corse, 1885, n° 209. — Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-

- Rhône, Basses-Alpes, Hautes-Alpes: coteaux au-dessus de Veynes (Rouy); Corse: Sartène, m' Coscione, forêt d'Aïtone, à Catagnone (Reverchon in h. R.); etc.
- 8. lætum Nob.; G. lætum Jord., lc., p. 133. Vaucluse: source de Vaucluse (Grenier); Bouches-du-Rhône: sous le pic de Bretagne (Castagne): Var: Morière et Pierredon à Solliès-Toucas (Albert in h. R.); le Luc (Hanry); Basses-Alpes: Sisteron, Castellane (Jordan), Barrême, Saint-Auban, Manosque (Rouy); Drôme: Crest (sec. Saint-Lager); à rechercher.
- ε. gracilentum Nob.; G. gracilentum Jord. Obs., 3, p. 134.

 F. Schultz Herb. norm., 488. Gard: de Lussan à Valbonne (Jordan); Var: le Luc (Hanry); le Verdon à Aiguines, Ampus (Albert in h. R.); Hyères (Huet); Collobrières (Shuttleworth); etc.
- ζ. alpicola Nob.; G. alpicola Jord., l.c., p. 131. Exsicc.: Soc. Dauph., 2906. Pelouses des Alpes: Isère: Clavans (Cariot); Brandes près de Huez en Oysans (Bonnier in h.R.); Savoie: de S'-Michel à Valloire (Wilczek et Maillefer in. h. R.); Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes.
- $\eta.$ brachypodum Nob. ; G. brachypodum Jord., l. c., p. 130. Hautes-Alpes et Basses-Alpes.
- 9. Grenieri Nob.; G. rubrum G. et G. Fl. Fr., 2, p. 25; G. rubrum a. Grenieri Briq. Rech. pl. mont. Corse, p. 92.

 Corse (Soleirol, sec. G. et G., l. c., p. 26).
- t. leucophæum Nob.; G. leucophæum G. et G. Fl. Fr., 2, p. 28. Hautes-Alpes: le Lauzet (Jordan in h. R.); bois de l'Usine à Briançon (Lannes in h. R.); entre Ville-Vallouise et l'Echauda (Grenier); Savoie: de Saint-Michel à Valloire (Wilczek et Maillefer in h. R.); Basses-Alpes: montagnes de Barcelonnette (Flahault); à rechercher.
- z. luteolum Nob.; G. luteolum Jord., l. c., p. 128. Hautes-Alpes: Gap: mont Seüze, la Bâtie-Neuve (Blane); Bramebuau près Saint-Genis-le-Désolé et Serres (Jordan in h. R.); col de Vars (Grenier); mont Aurouze (Rouy); Basses-Alpes: Barcelonnette: col de l'Arche (Jordan, Vidal in h. R.); mont Taillon près Castellane (Rouy); Vaucluse: Flassan (Reverchon in h. R.); Var: Ampus (Albert in h. R.); Cantal: Pradeyrols près Maurs (sec. Héribaud); etc.
- λ. transiens Nob.; G. rubidum bot. nonnull., non Jord. Reverch. Pl. France, 1886, n° 234. Alpes-Maritimes: Fontan

près Saorge (Reverchon in h. R.); Bouches-du-Rhône: la Mède près Martigues (Autheman in h. R.); Corse: montagnes de Corté(Burnouf in h. R., sub. nom. G. $Corsi^ci$). — A rechercher en Provence et en Corse.

p. Leyboldi Nob.; G. rubrum L.(pro max. parte); Reichb. Icon. Germ., f. 1192, et auct. plur. non L.; G. Leyboldi H. Braun ap. A. Kerner Sched. fl. exs. Austr.-Hung., 6, p. 80; G. Tyrolense Leyb. in sched. non Willd. — Sieb. Pl. Austr., 345; Ces. Ital. bor., 52; Soc. Dauph., n° 5252. — Suisse méridionale, Tyrol, Lombardie, Piémont, Toscane. — A rechercher en France, notamment dans les Alpes-Maritimes.

AIRE GÉOGR. (du G. obliquum, sensu amplo). — Suisse; Italie: Ligurie, Lombardie, Vénétie, Toscane, Emélie, Abruzzes, Sardaigne; Tyrol; Majorque.

13. — G. COMMUNE Rouy in Bull. Soc. bot. Fr., 49, p. 138; G. silvestre Bluff. et Fing. Comp. fl. Germ., 1, p. 192, non Scop. — Souche grêle, munie ou non de stolons radicants. Plante non ou faiblement cespiteuse, à tiges de 1-4 décimètres. Feuilles non charnues, lancéolées-linéaires ou largement linéaires, à nervure dorsale nettement marquée. Fleurs en panicule ± ample, diffuse ou étalée, formée de corymbes ± laches. Fruits finement chagrinés. 4. — Juin-août.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-ESPÈCES

1.

2.

3.

Plante de 1-2 décim., très glabre, à feuilles inférieures verticillées par 6-8, les supérieures par 4-6 dont toujours 2 sensiblement et brusquement plus courtes ; fleurs blanches, en corymbes ombelliformes, à rameaux atteignant presque tous la même hauteur; anthères presque blanches.

Feuilles luisantes, d'un vert blanchâtre couvertes de glandes d'un jaune clair subargenté; fleurs blanches en panicule ovale, raide; tiges de 1-2 décim., raides, dressées-étalées dès la base puis genouillées, à angles saillants et argentés.

G. argenteum (Vill.). Feuilles, tiges et panicule non comme ci-dessus...... 3.

Panicule ovale-corymbiforme, à rameaux peu nombreux, non entrelacés; tiges ± radicantes et souvent stolonifères, presque toujours ascendantes; fleurs médiocres (2-4 mill. de diam.).

G. umbellatum (Lamk.).

Panicule oblongue, à rameaux nombreux le plus souvent entrelacés ét presque inextricables; tiges couchées, diffuses, presque toujours sans stolons; fleurs petites (2-3 mill. de diam.). G. Jordani Lor. et Barr. Sous-espèce I. — G. Jordani Lor. et Barr. (pro sp.), Fl. Montp., p. 301 (p. p.); Rouy, l. c., p. 139; G. collinum (Jord.) Car. et S¹ Lager Et. fl., p. 392. — Panicule oblongue à rameaux nombreux, le plus souvent entrelacés et presque inextricables. Tiges couchées, diffuses, sans stolons. Feuilles glabres, pubescentes, scabres ou munies de poils ou de papilles en dessus. Fleurs petites (2-3 mill. de diam.), blanches ou d'un blanc jaunâtre; anthères jaunes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS

1.	(. 	Feuilles verticillées par 7-10, couvertes de petits aiguillons ou de papilles saillantes sur la page supérieure
2.	(Feuilles munies en dessus de papilles saillantes, luisantes, blanches presque argentées; pédicelles fructifères étalés-dressés, 3-4 fois plus longs que le diamètre du fruit. n. intertextum (Jord.).
		Feuilles hérissées en dessus de petits aiguillons semblables à ceux des bords; pédicelles fructifères très courts, étalés. 0. scabridum (Jord.).
3.	1	Feuilles des verticilles moyens au nombre de 8-11 4. Feuilles des verticilles moyens au nombre de 6-8 (exception-nellement 9) 6.
4.	1	Pédicelles fructifères épais et presque obconiques, très courts; feuilles réfléchies, glabres ou ± pubescentes, noircissant par la dessiccation; tige tétragone, assez robuste; corolle blanche, médiocre. γ. Bretoni Nob. Pédicelles fructifères grêles, plus longs
5.		Feuilles presque dressées, glabres, d'un vert jaunâtre sur le sec; tiges tétragones; plante de 2-3 décim.; corolle très petite, blanchâtre. α. Timeroyi (Jord.). Feuilles étalées, ténues, finement pubescentes, d'un vert clair sur le sec; tiges pubescentes-pubérulentes, obscurément quadrangulaires; plante de 1-2 décim.; corolle blanche, médiocre. β. collinum (Jord.).
6.	1:1	Feuilles réfléchies, munies sur les bords et le plus souvent sur les faces de poils raides étalés; tiges de 1-2 décim, très grèles; corolle blanchâtre; pédicelles fructifères épaissis vers le haut, courts. 6. Fleuroti (Jord.). Feuilles à faces lisses; pédicelles fructifères grêles 7.
7.		Feuilles très étalées ou réfléchies; plante ordinairement pubescente; fruit gros; panicule ample et large, très multiflore. s. implexum (Jord.). Feuilles étalées-dressées ou dressées; plante glabre; fruit petit; panicule étroitement oblongue, moins multiflore; tiges très grêles; pédicelles et pédoncules capillaires. 5. gracilicaule Nob.

z. Timeroyi Lor. et Barr., l. c., p. 301; G. Timeroyi Jord. Obs., 3, p. 438; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 30. — Puel et Maille

- Fl. loc., 98; F. Schultz Herb. norm., 288; Soc. Dauph., 419.—Pelouses et coteaux secs.—Rhône, Ain, Isère, Drôme, Vaucluse, Gard, Bouches-du-Rhône, Hérault, Pyrénées-Orientales, Aveyron, Tarn-et-Garonne, Lot, Haute-Vienne, Vienne, Cher.
- β . collinum Rouy, l. c., p. 140; G. collinum Jord., l. c., p. 135; G. et G., l. c., p. 30. Drôme, Ardèche, Aveyron, Gard, Bouches-du-Rhône, Var, Basses-Alpes.
- γ. Bretoni Rouy, l.c.; G. Timeroyi (?) Breton in herb. Rouy— Meuse: Pagny, à la Blanche-Côte, avec l'Iberis Violetti; coteaux de la Champagne et de la Jérémie, à Saint-Mihiel (Breton); rochers près Vaucouleurs (Magnier).
- õ. Fleuroti Rouy, l. c.; G. Fleuroti Jord. Cat. Jard. Grenoble 1849, p. 2, et ap. G. et G., l. c., p. 131; Edm. Bonnet in le Naturaliste, 1^{re} série, n°s 1^{er} et 15 mai 1882; Gillot in Bull. Soc. Dauph., p. 421, et exsicc., 3749 et 3750; G. silvestre var. Fleuroti Royer Fl. Côte-d'Or, 1, p. 333. Yonne: éboulis calcaires des grands rochers de Cry (Gillot); Côte-d'Or: bois et éboulis calcaires du vallon de la Coquille à Etalante (Fleurot; Jordan et Bonnet in h. R.); Rougemont (Royer).
- ϵ . implexum Rouy, $l.\ c.$; $G.\ implexum$ Jord., $l.\ c.$, p. 141; $G.\ et\ G.$, $l.\ c.$, p. 31. Exsicc.: Bill., 3402. Rhône, Drôme, Hautes-Alpes, Bouches-du-Rhône, Var: Ampus (Albert in l. R.); Aveyron.
- ζ . gracilicaule Rouy, l. c.— Seine-et-Oise: rocailles calcaires à Port-Villez près Bonnières (Rouy); à rechercher.
- $\eta.$ intertextum Lor. et Barr., l. c., p. 302: G. intertextum Jord., l. c., p. 142; G. et G., l. c., p. 32; G. Closianum Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 9, p. 612. Isère, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Drôme, Var, Bouches-du-Rhône, Gard, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales, Aveyron, Lot.
- 0. scabridum Lor. et Barr., l. c., p. 302; G. scabridum Jord., l. c., p. 436; G. et G., l. c., p. 30. Isère, Drôme, Hautes-Alpes, Bouches-du-Rhône, Gard, Hérault, Aude, Aveyron, Pyrénées-Orientales.

Aire Geogr. — Sous-espèce exclusivement française.

Sous-espèce II.—G. umbellatum Lamk. (pro sp.), Dict., 2, p. 579; Rouy, l. c., p. 141. — Panicule ovale-corymbiforme, à rameaux non entrelacés. Tiges ± radicantes et souvent stolonifères, presque toujours ascendantes, rarement couchées. Feuilles glabres, pubescentes, scabres-rudes, ou

munies de poils ou de papilles en dessus, mais non de glandes d'un jaune clair subargenté. Fleurs médiocres ou assez petites (2-4 mill. de diam.), blanches, rarement d'un blanc verdâtre; anthères jaunes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS

Feuilles ± rudes et hispidules sur la page supérieure et munie de papilles
Feuilles longues, linéaires-lancéolées, verticillées par 8-10, couvertes de papilles cristallines très brillantes, d'un blanc nacré; corolle blanche; panicule ample et lâche, à rameaux étalés-dressés et entre-nœuds allongés. 0. papillosum (Lapeyr.).
Feuilles ± abondamment munies de papilles fines, non cristallines, grisâtres; panicule moins ample, à rameaux dressés et entre-nœuds moins allongés
Plante d'un vert jaunâtre; corolle assez petite (2-2 1/2 mill. de diam.), d'un blanc verdâtre, en petits corymbes pluriflores. ζ. chlorophyllum (Baill. et Timb.). Plante verte; corolle grande (3 1/2-4 mill. de diam.), d'un beau blanc, en corymbes lâches, pauciflores. η. Nouletianum (Baill. et Timb.).
Feuilles très étalées, rudes-scabres, accrochantes par les bords, linéaires-oblongues; tiges couchées, à entre-nœuds allongés, à rameaux allongés, étalés, étalés-dressés ou presque dressés. s. scabrifolium (Reichb.). Feuilles non rudes-scabres, non accrochantes; tiges ± redressées
Tiges rameuses, à entre-nœuds assez courts (1-3 fois seule- ment plus longs que les feuilles), à rameaux rapprochés, ± courts, étalés ou étalés-dressés
Fleurs disposées en cymes ombelliformes irrégulières au sommet des rameaux de la panicule obliquement ovale et sub- unilatérale pédicelles fructifères dressés; tiges brièvement couchées à la base puis redressées, à angles fins; plante pubescente ou glabre; feuilles linéaires ou sublancéolées, verticillées par 6-9. 7. Lapeyrousianum (Jord.). Fleurs disposées en corymbes formant une panicule étalée presque régulière; pédicelles fructifères étalés-dressés; tiges diffuses-ascendantes, à angles très marqués; plante pubescente ou glabre; feuilles verticillées par 6-9 7.
Feuilles minces, les inférieures obovales-mucronées, les moyennes et les supérieures ± largement linéaires ou sublancéolées, le plus souvent étalées ou étalées-dressées, ± longues. α. vulgare (W. et Gr.). Feuilles assez épaisses, les inférieures linéaires-oblongues, cuspidées, les moyennes et les supérieures étroitement linéaires, le plus souvent dressées, courtes. β. oxyphyllum (Wallr.).

α. vulgare Rouy, l. c.; G. silvestre Pollich Hist. Palat., 1, p. 151; non Scop.; G. silvestre var. vulgare W. et Gr. Fl. Siles., 1, p. 126.

S.-var. glabrum Rouy, l. c.; G. silvestre var. glabrum Schrad. Spic. fl. Lips., p. 121; Reichb. Icon. Germ., t. 1193, f, 3; G. glabrum Hoffm. Deutschl. fl.,1, p. 72, non Willd.; G. multicaule a. polyphyllum Wallr. Sched. crit., p. 54.—Bill., 377; Soc. Rochel., 3286 (sub G. lævi).— Plante glabre.

S.-var. asperum Rouy, l. c.; G. asperum Schreb. Spicil. fl. Lips., p. 3; G. scabrum Jacq. Fl. Austr., 5, p. 10, t. 422, non L.; G. ciliatum Schrank Primit. fl. Salisb., p. 51; G. silvestre var. pubescens Schrad., l. c., p. 13; G. multicaule y. eriophy/lum Wallr., l. c., p. 55; G. silvestre y. hirtum M et K. Deutschl. fl., 1, p. 701; Reichb., l. c., t. 1493, f. 5; G. silvestre y. hispidum Reichb. Fl. excurs., p. 209; G. hirsutulum Jord. ined. in. herb. Rouy. — Soc. Dauph., 4123; Bill., 378. — Plante ± pubescente, au moins inférieurement.

S.-var. rubriflorum Rouy, l. c.; G. silvestre var. rubriflorum Gillot in Bull. Soc. bot. Fr., 41, p. 30; G. Sabaudum ej., l. c. — Fleurs rouges ou roses.

HAB. — Coteaux secs, lisières des bois, pâtures dans une grande partie de la France; plus rare ou nul dans le midi.

β. oxyphyllum Rouy, l. c.; G. Austriacum Jacq. Fl. Austr., 1, p. 51, t. 80; G. multicaule β. oxyphyllum Wallr. Sched. crit., p. 55; G. commutatum Jord. Obs., 3, p. 149; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 33 (excl. syn. Boræan.). — Soc. Dauph., n° 5174; Magn. Fl. sel., n° 854. — Bois et pâturages: Alsace; Vosges; Franche-Comté; Bourgogne; Lyonnais; Savoie; Auvergne; Corbières; Pyrénées; Cher; Charente-Inférieure; Lot; Tarn; Aveyron; Gard; à rechercher.

γ. Lapeyrousianum Rouy, l. c.; G. pusillum Lap. Abr. Pyr., p. 63, non L.; G. Lapeyrousianum Jord., l. c., p. 154; G. et G., l. c., p. 34. — Soc. Dauph., 2088. — Prairies des Pyrénées, surtout dans la région alpine.

3. Thuillieri Rouy, l. c., p. 142:

S.-var. læve Rouy, l. c.; G. montanum Vill. Hist. Dauph., 2, p. 317 bis, t. 7; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 33; non L.; G. læve Thuill. Fl. Paris, p. 77. — Soc. Dauph., 2089 et 4122. — Plante glabre.

S.-var. nitidulum Rouy, l. c.; G. nitidulum Thuill., l. c., FLORE DE FRANCE. — T. VIII.

p. 76. — Bill., 2478. — Plante ± pubescente, au moins inférieurement.

Hab. — Pelouses sèches, bords des bois, dans une grande partie de la France; rare ou nulle dans le midi; s'élève, dans les Alpes et les Pyrénées, jusque dans la région alpine.

- e. scabrifolium Rouy, l. c.; G. silvestre β. scabrifolium Reichb. Fl. excurs., p. 209; G. supinum Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 303; G. silvivagum Baill. et Timb. Essai mon. Galium in Mém. Acad. sc. Toulouse, 5° série, 6 (1862), p. 239. Nièvre, Allier, Puy-de-Dôme, Dordogne, Aveyron, Hérault, Pyrénées-Orientales, Ariège, Haute-Garonne; etc. 1.
- ζ . chlorophyllum Rouy, l. c.; G. chlorophyllum Baill. et Timb., l. c., p. 235. Haute-Garonne, Ariège, Pyrénées-Orientales, Aude; etc.
- 7. Nouletianum Rouy, l. c.; G. Nouletianum Baill. et Timb., l. c., p. 233. F. Schultz Herb. norm., 867. Basses-Pyrénées, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Ariège, Pyrénées-Orientales, Aude, Tarn, Gard.
- 6. papillosum Rouy, l. c.; G. papillosum Lapeyr. Abr. Pyr., p. 62; Jord. Obs., 3, p. 144; G. et G., l. c., 2, p, 32. Aude; toute la chaîne des Pyrénées, surtout dans la région alpine².

Aire géogr. (du G. umbellatum). — Islande, Europe (excl. rég. bor., Portugal, Turquie, Grèce); Maroc (var.).

Sous-espèce III. — G. argenteum Vill. (pro sp.), Hist. Dauph., 2, p. 318 bis, t. 7; Jord. Obs., 3, p. 152; G. et G., l. c., p. 34; Rouy, l. c., p. 144; G. silvestre var. argenteum Arc. Comp. fl. Ital., ed. 2, p. 628. — Plante d'un vert pâle. Tiges de 1-2 décim., dressées-étalées dès la base, raides, ± flexueuses, genouillées aux angles, jamais diffuses, à angles saillants et argentés, luisantes, glabres, papilleuses. Feuilles à bords rudes, verticillées par 6-8, linéaires ou linéaires-lancéolées, fermes, glabres, couvertes de petites glandes d'un jaune clair subargenté. Panicule ovale, faiblement étalée, raide; pédicelles fructifères étalés-dressés. Corolle blanche; anthères jaunes. Fruit faiblement chagriné.

p. 16: G. Marchandi Ræm. et Schult. Syst., 3, p. 528, à tiges et feuilles ± hérissées-rudes.

Les exemplaires de petite taille (4-2 décim.) de cette variété (s.-var. humile Rouy) correspondent au G. supinum Lamk. Fl. fr., 3, p. 379, Dict., 2, p. 579, non al.

2 Y compris la s.-var. hirsulum Clos (pro var.), Rev. herb. Lapeyr.,

Hab. — Pâtures des Alpes, dans l'Isère, la Drôme, les Hautes-Alpes et les Basses-Alpes.

Aire géogr. — Italie septentrionale.

- Sous-espèce IV. G. anisophyllum Vill. (pro sp.), Hist. Dauph., p. 317 bis, t. 7; Jord. Obs., 3, p. 156, t. 6, f. B, 1-5; G. et G., l. c., p. 35; Rouy, l. c., p. 144. Tiges redressées, un peu rigides, glabres, lisses, à angles saillants. Feuilles verticillées par 6, rarement par 8, dont 2 nettement plus petites, surtout dans les verticilles supérieurs, un peu ciliées-rudes, très glabres. Panicule ovale, à rameaux dressés-étalés atteignant presque tous la même hauteur; pédicelles dressés ou un peu étalés. Corolle blanche; anthères presque blanches.
- a. genuinum Rouy, l. c. Bill., 3403; Reliq. Maill., 60; Soc. Dauph., 3333. Plante de 1-3 décim.; feuilles grandes, sublancéolées, étalées-dressées, minces sur le sec; pédicelles fructifères 2-3 fois plus longs que le fruit; plante noircissant ± par la dessiccation.
- S.-var. rubriflorum Rouy, l. c. Fleurs roses ou rougeâtres 4 .
- β. Sudeticum Rouy, l. c.; G. Sudeticum Tausch in Flora, 18, p. 347. Plante de 5-13 centim.; feuilles médiocres, linéaires ou lancéolées, plus courtes, étalées-dressées, plus épaisses sur le sec et \pm raides; pédicelles fructifères courts (1/2-2 fois plus longs que le fruit); plante noircissant \pm par la dessiccation.

Hab. — Débris des rochers des hautes montagnes. — Chaîne du **Jura**; **Alpes**: *Isère*, *Drôme*, *Hautes-Alpes*. *Savoie*, *Haute-Savoie*, *Basses-Alpes*; **Cantal**; **Puy-de-Dôme**: le mont Dore; **Haute-Garonne**; **Ariège**.

Aire géogr. — Espagne orient.; Italie; Suisse: Allemagne; Autriche-Hongrie; Bosnie; Herzégovine; Macédoine; Grèce (var.).

Forme. — G. alpestre Gaud. (pro sp.), ap. R. et Sch. Syst., 3, p. 225; Rouy, l. c.; p. 145; non al.; G. silvestre var. alpestre Gaud. Fl. Helv., 1, p. 429; G. Bocconi All. Fl. Pedem., 1, p. 6 (e loc. nat.), non al. plur. (spec. valde confusa) — Plante de 3-8 centim., à tiges nombreuses, très grêles; feuilles petites, lancéolées ou linéaires, courtes, dressées, assez épaisses sur le sec et ± raides; pédicelles fructifères courts (1/2-1 fois plus longs que le fruit); plante devenant d'un vert jaunâtre par la dessiceation.

¹ Savoie: Mont Goléon, alt. 2400 mètres (Chabert et Songeon).

HAB. — Savoie: le Môle (Dumont in h. R.); Mont-Cenis. — A rechercher. — Suisse.

14. — G. PUMILUM Lamk. Dict., 2, p. 580 (sensu amplo). — Diffère du G. silvestre par les caractères suivants: Plante basse (2-12 centim.), densément cespiteuse; feuilles ténues, étroitement linéaires ou subulées; fleurs formant une panicule petite, racémiforme ou subombelliforme, ou même une simple cyme à pédoncules uni-triflores. Corolle blanche. Fruit chagriné. 4. — Juin-août.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-ESPÈCES

Fleurs naissant à l'aisselle des deux derniers verticilles sur des pédoncules uniflores, rarement biflores, plus courts que les feuilles ou les dépassant peu. G. Pyrenaicum Gouan Fleurs en petite cyme formée par des pédoncules uni-triflores, dépassant nettement les feuilles. G. cœspitosum Ram. Fleurs en panicule. 2.

Panicule conique, étroite, racémiforme, subunilatérale, à rameaux inégaux. G. tenue Vill.

Panicule courte, large, subombelliforme, à rameaux presque égaux. G. pusillum L.

Sous-espèce I. — G. tenue Vill. (pro sp.), Hist. Dauph., 2, p. 322; Jord., l. c., p. 159, t. 6, f. C; G. et G., l. c., 2, p. 35. — Exsicc.: Bill., 2479; Soc. Dauph., 5407. — Tiges grêles, petites (3-12 centim.), couchées-radicantes puis redressées, à angles fins concolores, lisses et glabres. Feuilles verticillées ord' par 6, dressées-étalées, linéaires, à bords lisses, d'un vert clair, très glabres, munies. ainsi que les tiges, de petites papilles qui les rendent luisantes-blanchâtres. Panicule conique, étroite, racémiforme, déjetée d'un seul côté, à rameaux étalés-redressés, inégaux, les inférieurs courts et en partie avortés, tous terminés par de petits corymbes dressés irréguliers et inégaux; pédicelles fructifères dressés. Corolle blanche. Fruits d'un roux verdâtre, presque lisses. ¥. — Juillet-août.

HAB. — Pâturages et éboulis des hautes montagnes calcaires. — Jura;
 Bugey; Alpes. — Indiqué aussi dans les Pyrénées.

Aire géogr. — Suisse.

Forme. — G. Jussiæi Vill. (pro sp.), Prosp., p. 19, Hist. Dauph., 2, p. 323, t. 7; G. pumilum var. Jussiæi Mutel Fl. Fr., 2, p. 80; G. tenue β. Jussiæi G. et G., l. c., p. 36; Car. et S^t-Lag. Et fl., p. 394. — Plante naine, pauci-

flore, d'un vert jaunâtre; feuilles verticillées par 7-9, épaisses, convexes des deux côtés ou presque planes; fleurs en cymes courtes mais irrégulières, 1-2 fois trichotomes.

Hab. — Alpes du Dauphiné et de la Savoie, dans les régions alpine et subnivale.

Sous-espèce II. — G. pusillum L. (pro sp.), Spec., 154; G. et G., l. c., 2, p. 36. — Exsicc.: Bourg. Pl. Toulon, 197. — Diffère du G. tenue, et particulièrement de la forme G. Jussiæi, par la panicule toute différente, qui est courte, large, ovale, subombelliforme, à rameaux presque égaux, et les feuilles plus longuement acuminées. — Plante ordt pubescente ou hispide, de 3-10 centimètres.

Hab. — Alpes-Maritimes; Var: Toulon (G. et G., Huet); au Faron (Jullien), Aups (Hanry), La Roquebroussanne (Shuttleworth), Solliès-Toucas (Albert); Basses-Alpes: de Digne à Barrême, et gorge du Verdon près Castellane (Rouy: Bouches-du-Rhône: Marseille (Castagne), Sainte-Victoire (Achaintre): Gard: rochers à Villeneuve-lès-Avignon (Palun); Aveyron: l'Hôpital du Larzac (Bonhomme), Montpellier-le-Vieux (Coste); Corse (sec. Foucaud)?

AIRE GEOGR. — Plante exclusivement française.

Forme. — G. hypnoides Vill. (pro sp.), Hist. Dauph., 2, p. 323; G. pusillum auct. nonnull., non L.; G. pumilum auct. nonnull.; G. pusillum β. hypnoides G. et G., l. c., 2, p. 36; G. tenue γ. hypnoides Car. et S'-Lager Et. fl., p. 394. — Exsicc.: Reliq. Maill., 852. — Se distingue du G. pusillum par: Feuilles plus rigides, plus rapprochées, à bords lisses; tiges plus raides; teinte jaunàtre de toute la plante qui est presque toujours glabre; panicule appauvrie, à rameaux courts, dépassant peu les feuilles supérieures.

HAB. — Montagnes de la Savoie, du Dauphiné, des Basses-Alpes, du Vaucluse, de la Provence et des Alpes-Maritimes; peu répandue.

AIRE GÉOGR. — Espagne; Italie; Styrie, Carinthie.

Sous-espèce III. — G. cœspitosum Ram. (pro sp.), in Ann. sc. nat., 1826, p. 155; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 36; G. pumilum Lamk. β. cœspitosum Req. ap. DC. Prodr., 4, p. 595. — Exsicc.: Bill., 791; Magn. Fl. sel., 4709; Soc. Dauph., 4452 et bis; F. Schultz Herb. norm., 489. — Tiges de 2-6 centim., couchées, formant des touffes molles et serrées. Feuilles verticillées par 6-8, courtes, linéaires, un peu élargies, aristées, luisantes, d'un beau vert, devenant roussàtres par la dessiccation. Fleurs en petite cyme formée par des pédoncules 1-3-flores dépassant à peine les feuilles.

Hab. — Pelouses des terrains calcaires et schistoso-calcaires de la région alpine des Pyrénées centrales et occidentales.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles.

Sous-espèce IV. — G. Pyrenaicum Gouan (pro sp.), Illustr., p. 5, t. 1, f. 4; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 37; Reichb. Icon. Germ., 17, t. 1194; G. muscoides Lamk. Dict., 2, p. 380. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., 1851, nº 1219; Pyr. esp., 250; F. Schultz Herb. norm., 490; Reliq. Maill., 1197; Soc. Dauph., 2909; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, (1879), 530. — Tiges de 2-4 centim., couchées puis redressées, formant des touffes serrées assez rigides. Feuilles verticillées par 6, acuminées-aristées, glabres et luisantes, à bords scarieux, jaunissant par la dessiccation. Fleurs naissant à l'aisselle des deux derniers verticilles et portées sur des pédoncules uniflores, rarement biflores, plus courts que les feuilles.

Hab. — Pelouses et rochers calcaires de la région alpine de toute la chaîne des Pyrénées.

Aire Géogr. — Espagne: Pyrénées, sierra Nevada et Sagra sierra.

- 45. G. HELVETICUM Weig. Obs. bot., p. 24; G. et G., l. c., 2, p. 37; G. saxatile L. Spec., p. 454 (p. p.); Lamk. Dict., 2, p. 580; et auct. plur. Exsicc.: Reichb., 1849; Rost. Pedem., 123; Soc. Dauph., 4120. Plante brunissant un peu par la dessiccation lorsqu'elle provient des Alpes calcaires et jaunissant lorsqu'elle vient des Alpes granitiques. Tiges de 5-8 centim., rameuses, étalées et rampantes sur le sol, très glabres. Feuilles 7-8 par verticille, oblongues-lancéolées, manifestement charnues, brièvement mucronées ou mutiques, à nervure dorsale à peine visible, à bords munis de petits aculéoles étalés. Fleurs en ombelles courtes ne dépassant ordinairement pas les feuilles; pédicelles fructifères à peine épaissis. Corolle d'un blanc-jaunâtre, à lobes lancéolés. Fruit médiocre (2-2 1/2 millim.), brunâtre, presque lisse. ¥. Juin-août.
- β. elongatum G. et G., l. c. Tiges plus longues, en touffes làches; feuilles plus grandes; pédoncules allongés; panicule appauvrie à fleurs écartées; fruits médiocres.
- γ. Cenisium Nob.; G. Cenisium Arv.-Touv. Essai pl. Dauph., p. 33. Feuilles verticillées par 6-8, plus étroites, sublinéaires, jaunâtres par la dessiccation; fruits une fois plus petits que dans le type.

8. Allionii Nob.; G. megalospermum All. Fl. Pedem., 1, p. 9, n° 35, t. 79, f. 4 (1785), non Vill. (1787). — Feuilles verticillées par 4-6, plus grandes et plus larges (de même scabres sur les bords), elliptiques-mucronées, les supérieures acuminées; ombelles 2-3-flores, à pédicelles allongés, nettement exserts; fruits relativement gros (2 1/2-3 mill. de diam.).

Hab. — Prairies, lits des torrents, éboulis des **Alpes**; var. α . et β . pas rares; var. γ .: mont Cenis (Arvet-Touvet, Huguenin in h. R.); à rechercher; var. δ .: mont Cenis (Allioni); **Basses-Alpes**: Colmars (Jordan in h. R.); **Alpes-Maritimes** (sec. Ardoino); à rechercher.

AIRE GÉOGR. — Suisse, Bavière; Styrie, Tyrol, Basse-Autriche.

Obs. — Le G. Tendæ Reichb. f. Icon. Germ., 47, p. 97, t. 443, Bourg. Pl. Alpes-Marit., 4861, n° 496, forme de la sous-espèce G. Baldense Spreng. Pug., 1, p. 10, se rencontre très près de nos frontières dans les Alpes-Maritimes italiennes ; il est à rechercher dans notre dition. Le G. Tendæ se distingue facilement du G. Helveticum aux caractères suivants : plante noircissant par la dessiccation, dure, lâchement cespiteuse; feuilles ovales-lancéolées, dressées, atténuées à la base, un peu brillanțes, à limbe lisse; corolle à lobes subobtus.

16. — G. VILLARSII Requien ap. Guérin Descript. font. Vaucluse, éd. 2 (1813), p. 250; DC. Fl. fr., 5, p. 497; Lois. Fl. Gall., éd. 2, v. 1, p. 109; Duby Bot., 1, p. 250; Jord. Obs., 3, p. 166; G. megalospermum Vill. Hist. Dauph., 2, p. 319 bis (1787), non All. (1785); G. et G., l. c., p. 37. — Exsicc.: Soc. Dauph., 5250. — Plante glabre, noircissant un peu par la dessiccation. Souche rampante, presque ligneuse. Tiges fragiles, très lisses, rampantes, puis redressées, à entre-nœuds allongés sous la panicule. Feuilles allongées, charnues, linéaires-oblongues, lisses, verticillées par 6, calleuses-aiguës à l'extrémité, plus courtes sous la panicule. Fleurs disposées au sommet des rameaux en ombelles courtes et compactes composées de 2-3 pédoncules inégaux, 1-3-flores, ord¹ entourés par les feuilles. Pédicelles fructifères, à peine épaissis, inégaux, tous ou la plupart plus courts que le fruit. Corolle blanche, grande (3 1/2-4 millim.). Fruits gros (3 millim.), lisses. 4. — Juillet-août.

HAB. — Eboulis des hautes montagnes calcaires; rare. — Savoie; Isère; Drôme : le Glandasse, Lus-la-Croix-Haute; Hautes-Alpes; Vaucluse : mont Ventoux; Alpes-Maritimes.

Aire Geogr. — Alpes maritimes italiennes, près la frontière française.

¹ In herb. Rouy: vallon de Valasco, près les bains de Valdieri (Burnat); minière de Tende (Bernouilli); mont Sabion (Rastoin-Brémond, 30 juillet 1842).

17. — G. COMETERRHIZON Lapeyr. Abr. Pyr., suppl., p. 454; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 38; G. megalospermum Lapeyr. Abr., p. 65, non All. nec Vill.; G. suaveolens Lapeyr. Suppl., p. 23, non Wahlenbg. - Exsicc.: Bill., 1893; F. Schultz Herb. norm., 868; Soc. Dauph., 5404; Magn. Fl. sel., 79 et bis. - Souche stolonifère. Tiges allongées, couchées-rampantes, nues à la base, fragiles, quadrangulaires, à entre-nœuds ne s'allongeant pas sous la cyme. Feuilles verticillées par 7, linéaires-obovées, à bords lisses, obtuses, les plus longues étant les plus rapprochées de la cyme. Fleurs en cyme serrée et unique, au sommet de chaque rameau; pédicelles fructifères épaissis, obconiques, plus courts que les feuilles. Corolle petite, blanche en dedans, rosée en dehors, très odorante, à lobes obtus; anthères jaunes. Fruits petits (1 1/2-2 mill. de diam.), lisses. 2. — Août-septembre

Hab. — Régions élevées des Pyrénées centrales et orientales.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles (rare).

- 18. G. HERCYNICUM Weig. Obs. bot., p. 25; Brot. Fl. Lusit., 1, p. 149; DC. Fl. fr., 4, p. 261, Icon. rar., t. 25; Duby Bot., 250; Lois. Fl. Gall., éd. 2, v. 1, p. 109; Willd. Spec., 1, p. 595; M. et K. Deutschl. fl., 1, p. 742; Coss. et Germ. Illustr. fl. Paris., t. 22, f. E; A. Kerner Sched. fl. Austr.-Hung., 3, p. 106; Caruel Fl. Ital., 7, p. 40; G. saxatile L. Spec., ed. 2, p. 154, p. p. (non L. Spec., ed. 1, p. 106 = G. Helveticum Weig.); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 38; et auct. plur. — Exsicc.: Reliq. Maill., 1209; Ring. Herb. norm., 2, no 19; Bill., 2077; Reichb., 2420; Magn. Fl. sel., 3272; Soc. Dauph., 4553 et bis. - Racine grêle, ± cespiteuse. Tiges de 5-35 centim., disfuses, quadrangulaires, glabres ou presque glabres, rameuses, émettant à leur base des rameaux stériles, couchés, formant gazon, les rameaux fertiles seuls dressés. Feuilles minces, verticillées par 4-6, mucronées, scabres aux bords, les inférieures obovées-arrondies. Panicule formée de grappes rameusestrichotomes; pédicelles étalés-dressés. Corotle blanche, à lobes aigus, non apiculés. Fruits petits, couverts de tubercules. 4. - Juillet-août.
- α. genuinum Nob. Feuilles moyennes obovales, les supérieures elliptiques-oblongues; verticilles rapprochés; tiges de 5-15 cent.; panicule courte, ovale, à rameaux ± étalés; plante densément cespiteuse.

- β. transiens Nob.; G. montanum Huds. Fl. Angl., p. 67, non L. nec Vill.; G. supinum Clairv. Manuel, p. 42, non al. Feuilles moyennes oblongues, les supérieures linéaires-oblongues; verticilles ± écartés; tiges de 10-25 cent.; panicule oblongue, ± allongée, à rameaux ascendants.
- γ. riparium Nob.; G. riparium Rouy in herb. olim. Feuilles moyennes linéaires-oblongues, les supérieures linéaires-lancéolées, ± allongées; verticilles très écartés (entrenœuds atteignant jusqu'à 8 cent. de longueur!); tiges de 3-4 décim.; panicule allongée, linéaire-oblongue, à rameaux dressés ou ascendants.
- ô. Arvernense Nob.; G. Arvernense Rouy in herb. olim. Magn. Fl. sel., 855. Feuilles de α ., mais une fois plus grandes; verticilles écartés; tiges de 45-40 centim.; panicule ample, elliptique ou suboblongue, à rameaux multiflores, ascendants ou dressés; plante \pm densément cespiteuse 4.

Hab. — Bois, rochers, bords des ruisseaux des montagnes siliceuses, plus rare dans la plaine. — Ardennes, Vosges, Bourgogne, Lyonnais, Forez, Ardèche, Pyrénées, tout le plateau central, le centre, les env. de Paris, l'ouest, le nord-ouest et le nord; var. α., surtout dans les montagnes; var. β., surtout dans les plaines et le nord de la France; var. γ.: Seine-Inférieure: bords des ruisseaux des bruyères du mont Saint-Aignan près Maromme (Rouy); à rechercher; var. δ.: Puy-de-Dôme: mont Dore: vallée des Bains (Foucaud in h. R., sub G. montano); Loire: mont Pilat (J. Hervier in h. R., sub G. montano); etc.

Aire Geogr. — Europe septentrionale et centrale, jusqu'à la Transylvanie (exclusivement).

Section VII. — **Aparinoides** Jord. Obs., 3, p. 168; Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 320. — Plantes vivaces; tiges presque toujours munies d'aculéoles rétrorses; feuilles uninerviées; inflorescence en panicule làche ou en cyme paniculée; pédicelles fructifères étalés ou divariqués; fleurs hermaphrodites; fruits glabres, lisses ou tuberculeux.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Feuilles obtuses, mutiques. Feuilles aiguës, cuspidées ou mucronées. G. palustre L. G. uliginosum L.

19. — G. ULIGINOSUM L. Spec., 153; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 40; Cus. et Ansb., l. c.; 11, t. 69; et auct. plur. — Exsicc.: Reichb., 1335; Bill. 2076; Fries Herb. norm., 15,

¹ Cette variété distribuée (e locis notatis) par MM. Foucaud et Hervier comme G. montanum Vill. n'a rien à voir avec ce dernier qui a des fruits nullement tuberculeux et des feuilles toutes différentes.

- nº 17; Soc. Dauph., 5608. Plante vivace. Tiges de 2-8 décim., diffuses ou accrochées aux plantes voisines, rameuses, à angles saillants munis de forts aculéoles rétrorses. Feuilles d'un vert gai, verticillées par 5-7, linéaires-lancéolées ou suboblongues, aiguës, cuspidées ou mucronées, munies aux bords de deux rangs d'aculéoles dirigés en sens inverse. Fleurs en panicule grêle, lâche, allongée, formée de petites grappes, à pédoncules égalant 2-4 fois la longueur des bractées; pédicelles divariqués. Corolle blanche, à lobes ovales, aigus. Fruits petits, glabres, finement tuberculeux. 4. Mai-septembre.
- α. genuinum Nob.; G. spinulosum Mérat Fl. Paris, éd. 1, p. 58 (et éd. ult.). Tiges grêles, simples ou à rameaux courts; feuilles lancéolées, aiguës-cuspidées, très scabres; corolle blanche ou teintée de pourpre.
- S.-var. rubriflorum Arv.-Touv. (pro var.), Add. Monogr. Pilos., p. 20. Fleurs roses à l'extérieur et d'un rouge vineux à l'intérieur.
- β. Meratianum Nob.; G. uliginosum var. β. L.; G. uliginosum Mérat, l. c. Tiges plus épaisses, rameuses, à rameaux ± allongés, étalés ou divariqués; feuilles lancéolées, aiguës ou acutiuscules, mucronées, moins rudes sur les bords ou parfois à peine scabres; corolle de α.
- Hab. Marais, prés humides, fossés, dans presque toute la France, depuis la plaine jusqu'à 1600 m. d'alt.; plus rare ou nul dans le midi; s.-var. rubriftorum: Hautes-Alpes: val de Névache (Arvet-Touvet).

Aire géogr. — Europe, surtout sept. et centr.; très rare ou nul dans la région méditerranéenne.

- 20. G. PALUSTRE L. Spec., 153; et auct. plur. Plante noircissant par la dessiccation. Tiges diffuses. Feuilles verticillées par 4-6, obtuses, mutiques. Fleurs petites, blanches ou lavées de rose, en panicule lâche, allongée. Pédicelles fructifères divariqués. Fruits petits, finement chagrinés. 4. Mai-juillet.
- α. genuinum Coutinho in Bolet. Soc. Brot., 17, p. 20; G. palustre G. et G. Fl. Fr., 2, p. 39; Reichb., l. c., 17, t. 1195, f. 1; et auct. plur. Reichb., 1324; Bill., 2858; Fries Herb. norm., 15, n° 16; Soc. Dauph., 4121. Tiges grêles, ± rudes sur les angles; feuilles linéaires-oblongues, plus larges au sommet, assez courtes (1-1 1/2 cent. de long), scabres aux bords; panicule ± lâche, peu fournie.

- β. brachyphyllum Opiz. Oh. fl. Böhm., 2, p. 66. Tiges grêles, ± rudes sur les angles; feuilles linéaires-oblongues, plus larges au sommet, courtes (1/2-1 cent. de long), scabres aux bords; panicule appauvrie.
- r. rupicola Desm. Cat. pl. Dordogne, 1840, p. 77, et suppl., p. 164; G. et G., l. c.; G. rupicola Boreau Fl. centre, éd. 3, p. 39. Tiges lisses, non accrochantes; feuilles oblongues-spatulées, courtes, dépourvues d'aiguillons même sur les bords; panicule appauvrie; plante grêle, pendant à la voûte des rochers et aux parois des falaises.
- 8. umbrosum Aschers. Fl. d. Mark. Brandenb., p. 276; G. palustre 8. majus Schur Enum. Transs., p. 280; G. elongatum G. et G. Fl. Fr., 2, p. 39 (p. p.); G. palustre var. maximum H. Braun ap. Kern. Sched. fl. Austr.-Hung., 6, p. 77. Bill. 1684; Soc. Dauph., 2907 (p. p.). Tiges assez grêles, allongées, rudes sur les angles; feuilles plus grandes, elliptiques-oblongues, atténuées vers la base mais peu ou non au sommet, ce qui les rend aussi larges ou plus larges au sommet que vers le milieu, scabres aux bords, souvent munies de deux rangs d'aiguillons inverses; panicule grande, multiflore; fruits plus gros que dans les var. précédentes, manifestement chagrinés.
- ε. Morisianum Nob.; G. maximum Moris Stirp. Sard., ed. 1, p. 55; DC. Prodr., 4, p. 596; G. elongatum G. et G., l. c. (p. p.). Reverch. Pl. Corse, 1878, n° 57. Tiges plus robustes, allongées, rudes sur les angles; feuilles grandes, lancéolées ou linéaires-lancéolées atténuées vers la base mais aussi vers le sommet, très scabres aux bords; panicule ± ample, multiflore; fruits de δ.
- Ç. elongatum (Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 321, emend.) Nob.; G. elongatum Presl.! Plant. rarior. Sicil., p. 119, non Al. Todaro Fl. Sicula, 38; Lojac. Pl. Sicul. rar., 506. Tiges robustes, épaissies aux nœuds, élevées, très lisses sur les angles; feuilles grandes, lancéolées, atténuées vers la base et vers le sommet, faiblement scabres aux bords; panicule ample, multiflore; fruits lisses, gros.
- Hab. Var. α ., β ., γ . et δ .: marais, bords des fossés et des ruisseaux dans presque toute la France; var. ϵ ., plus rare: Lyonnais, Corbières, Corse, etc., à rechercher; var. ζ de Portugal, Espagne, Sicile, Algérie, Tunisie, etc., à rechercher dans les départements méditerranéens.

Aire Geogr. (du G. palustre sensu amplo). — Europe; Sibérie, Arménie, Caucase; Afrique septentrionale.

- Sous-espèce. G. debile Desv. (pro sp.), Obs. pl. Anjou, p. 134 (1818); Hoffmgg. et Link Fl. Portug. (1820), p. 48; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 40 (emend.); Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 322; Coutinho. l. c., p. 31. Diffère du type par: Feuilles linéaires; pédicelles fructifères dressés, rapprochés; rameaux dressés-étalés, portant des petites cymes florifères denses, subcapitées; fruits fortement chagrinés, même dès avant la maturité.
- α. humile Lange, l. c., p. 322. Soc. Dauph., 4663; Soc. Brot., 484. Tiges très grêles; feuilles ténues, courtes, étroitement linéaires; cymes pauciflores; panicule à rameaux ascendants ou dressés.
- β. Witheringii Babingt. Manual, ed. 8, p. 476; G. Witheringii Sm. Fl. Brit., p. 474; Engl. Bot., t. 2206, non All. Tiges grêles; feuilles ténues, plus rudes aux bords, les inférieures linéaires élargies, suboblongues, les moyennes et les supérieures linéaires, courtes; cymes pauciflores; panicule à rameaux étalés, les inférieurs souvent même réfractés.
- γ . congestum G. et G., l. c.; G. congestum Jord. Obs., 3, p. 172. Exsicc.: Reverch. Pt. Sard., 1882, n° 255. Tiges moins grêles que dans α . et β .; feuilles largement linéaires, allongées (12-20 mill. de long), à bords peu rudes ou presque lisses, plus réfléchies; cymes pluriflores; panicule à rameaux dressés ou étalés-dressés.
- 3. constrictum Nob.; G. constrictum Chaub. ap. S'-Am. Itin. bot. Landes, p. 208, et Fl. agen, p. 67, t. 2; Lagr. Fl. Tarn-el-Gar., p. 474; G. junceum Heldr. Pl. Græc. exsice., non Schreb., nec S. et Sm. Puel et Maille Fl. loc., 99 (!); Baenitz Herb. Europ., a. 4878 (Istrie). Tiges sensiblement plus robustes que dans les autres var., longues (5-8 décim.), très rameuses, à rameaux allongés; feuilles grandes (15-30 mill. de long), largement linéaires, à bords lisses ou presque lisses, réfléchies; cymes pauciflores; panicule très ample, à rameaux ascendants ou étalés-dressés.
- HAB. Marais, mares, prairies humides; var. α .: Ardennes, Normandie, env. de Paris, ouest et sud-ouest, centre, région méditerranéenne; var. β ., plus rare : centre, ouest, etc.; var. γ .: Var, Pyrénées-Orientales, Aude, Hérault, Corse; var. δ .: sud-ouest et midi.

Aire Géogr. — Portugal; Espagne; Italie, Sardaigne, Sicile; Istrie; Macédoine; Grèce; Crète (var. Creticum Boiss. et Heldr., intermédiaire entre x. et y.); Asie Mineure.

Section VIII. — **Pseudoaparine** Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 2, p. 322. — Plantes annuelles, grêles, à tiges scabriuscules; fleurs en cymes paniculées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Fleurs dépassées par les feuilles bractéiformes.
Bractées florales ou nulles ou très courtes.
G. setaceum Lamk.
G. Parisiense L.

- 21. G. SETACEUM Lamk. Dict., 2, p. 584; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 41; Reichb., l. c., 47, t. 4196; et auct. plur.; G. capillare Cav. Icon., 2, p. 73, t. 191; G. microcarpum Vahl Symb., 2, p. 30. Plante ne noircissant pas par la dessiccation. Tiges de 3-25 centim., dressées ou ascendantes, souvent rameuses, à 4 angles aigus, lisses au sommet, munies d'aculéoles rétrorses dans la partie moyenne et à la base. Feuilles verticillées par 6-9, les inférieures obovales ou lancéolées assez promptement marcescentes, les autres linéaires-subulées, toutes ciliées-scabres aux bords, brièvement mucronées. Inflorescence en panicule large, obovée, laxiflore, à rameaux capillaires ascendants, terminés par de petites grappes étalées dépassées par les feuilles bractéiformes; pédicelles étalés-dressés, capillaires. Corolle petite, rougeâtre, à lobes ovales, mutiques. Fruits petits, glabres ou le plus ordinairement blanchâtres et couverts de longues soies étalées glochidiées. ①. Mai-juin.
- a. genuinum Nob. F. Schultz Herb. norm., 678; Soc. Dauph., 2489. Pédicelles fructifères 4-3 fois plus longs que le fruit.
- β. longipes Nob.; G. capillare S. et Sm. Prodr. fl. Græc., p. 94, non Cav. nec Decne.; G. Sibthorpii R. et Sch. Syst., 3, p. 244. Reverch. Pl. Crète, 1883, n° 64; Lojac. Pl. Sici'. rar., 414. Pédicelles fructifères allongés, 3-6 fois plus longs que le fruit.
- Hab. Lieux arides de la région méditerranéenne: Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône, Hérault, Aude: gorges de Feuilla et rochers de l'Aygue à la Nouvelle (fr. Sennen in herb. Rouy); Pyrénées-Orientales: Salces, Font-Estramer (fr. Sennen in herb. Rouy).

Aire géogr. — Portugal (sec. Lange); Espagne, Baléares; Sardaigne, Sicile; Dalmatie; Grèce; Archipel; Crète; Rhodes; Asie Mineure; Mésopotamie: Afghanistan; Inde; Marmorique; Cyrénaïque; Tunisie; Algérie; Maroc; îles Canaries.

22. — G. PARISIENSE L. Spec., 157; Caruel Fl. Ital., 7, p. 54. — Plante brunissant = par la dessiccation. Tiges

de 5-30 centim., solitaires ou nombreuses, simples ou rameuses, flexueuses, quadrangulaires, munies aux angles d'aculéoles rétrorses. Feuilles verticillées par 6, rarement 7-8, aiguës, mucronées, munies au moins sur les bords d'aculéoles ascendants. Bractées florales nulles ou très courtes. Corolle petite, à lobes étalés, elliptiques-aigus. Fruits bruns, à peine chagrinés, glabres ou hispides-glochidiés 1. Juin-juillet.

Type polymorphe présentant, en France, les trois sous-

espèces distinguées dans le tableau suivant :

Panicule ample, ovale, à rameaux allongés, rameux, étalés ou divariqués, filiformes, à ramifications secondaires allongées et inclinées; pédicelles fructifères courts; fleurs en fascicules épars, écartés.

G. divaricatum Lamk. Panicule étroite, oblongue ou linéaire-oblongue, à rameaux

Panicule grêle, à rameaux capillaires; pédicelles fructifères étalés, allongés (atteignant jusqu'à 1 centim.), 5-12 fois plus longs que le fruit très petit, couvert de poils blancs courts; tiges filiformes, à verticilles très écartés.

G. tenellum Jord.

Panicule moins grêle, à rameaux ténus ou filiformes; pédicelles fructifères courts, dépassant ordinairement peu le diamètre du fruit plus gros; tiges ± grêles, mais nullement filiformes, à verticilles ± rapprochés.

G. Anglicum Huds.

Sous-espèce I. — G. divaricatum Lamk. (pro sp.), Dict. 2, p. 580; DC. Icon., t. 24; Jord. Obs., 3, p. 477; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 41; G. Parisiense γ. divaricatum Koch Syn., ed. 2, p. 1025; G. Anglicum γ. divaricatum Reichb., l. c., t. 1196, f. 2. — Tiges dressées, souvent solitaires, ± scabres vers la basc. Feuilles verticillées par 7, rarement 5-6, linéaires, à la fin étalées, non réfléchies. Panicule ample, ovale, diffuse, à rameaux allongés, rameux, étalés ou divariqués, filitormes, à ramifications secondaires allongées et inclinées; pédicelles fructifères capillaires, courts. Fleurs en fascicules épars, écartés. Corolle blanchâtre ou rougeâtre. Fruit glabre.

- β. gracile Nob.; G. gracile Presl Fl. Sic., p. 60. Tod. Fl. Sic., 223. - Feuilles allongées, linéaires-lancéolées, réfléchies, même le plus souvent les supérieures; pédicelles capillaires; fruit glabre.
- y. tenuicaule Nob.; G. tenuicaule Jord. Pug., p. 81. F. Schultz Herb. norm., 865; Soc. Dauph., 1662. - Feuilles, au moins les supérieures, étalées ou étalées-dressées, courtes,

linéaires, plutôt ténues; rameaux plus composés, plus scabres; pédicelles très courts, non capillaires; corolle très petite; fruit glabre.

δ. lasiocarpum Reut. ap. Lange, l. c., p. 324; G. microspermum Desf. Fl. Atlant., l, p. 130; G. litigiosum bot. nonnull., non DC. — Bal. Pl. Alg., 56; Herb. Font., 43; Bill., 3623 bis; Magn. Fl. sel., 297. — Port de γ; mais pédicelles non capillaires, plus allongés; fruit hérissé ou presque velu.

Hab. — Pelouses, lieux secs, bords des bois dans une grande partie de la France, depuis la Normandie (inclusivement) jusqu'à la région méditerranéenne (inclusivement); Corse; var. β ., plus rare que α . et γ .; var. δ . : Alpes-Maritimes, Var, Gard, Hérault, Aude (omn. ex herb. Rouy).

AIRE GÉOGR. — Europe mérid, et orient.; Asie Mineure, Syrie; Tripolitaine, Tunisie, Algérie, Maroc, Açores.

- Sous-espèce II. G. Anglicum Huds. (pro sp.), Fl. Angl., p. 69; et auct. plur.; G. gracile Koch Deutschl. fl., 1, p. 776, non Presl Diffère du G. divaricatum par la panicule étroite, oblongue, à rameaux courts, étalés ou dressés, les feuilles verticillées par 3-6; rarement 7.
- α . leiocarpum Tausch in Bot. Zeit., 18. p. 354; G. Parisiense α . nuclum G. et G., l. c., p. 42; et auct. Reichb., 428; Bill., 3623. Fruits glabres; panicule oblongue, à rameaux inférieurs moins courts que dans β .
- β. trichocarpum Tausch, l. c.; G. litigiosum DC. Fl. fr., 4, p. 263; et auct.; G. Parisiense β. vestitum G. et G., l. c.—Bill., 997; Cesati Ital. bor., 51.— Fruits hérissés ou presque velus; panicule linéaire-oblongue, à rameaux même les inférieurs courts et pauciflores.
- γ. ruricolum Nob.; G. ruricolum Jord. Pug, p. 81; Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 308. Magn. Fl. sel., 2750; Soc. Rochel., 3078. Fruits glabres; panicule oblongue, à rameaux moins inégaux et plus étalés que dans α.; pédicelles fructifères courts; feuilles verticillées par 7-8.

Hab. — Coteaux et champs dans presque toute la France; var. γ ., guère plus rare que α , dans l'est, l'ouest, le centre, le sud-ouest et le midi; var. β ., plus spécialement dans la région des oliviers.

Aire géogr. — Grande-Bretagne. Europe centrale, mérid. (plus rare); Caucase, Perse, Asie Mineure; Afrique sept., jusqu'aux Canaries.

Forme. — G. decipiens Jord. (pro sp.), Obs., 3, p. 178;

G. et G., l. c., p. 42. — Exsicc.: Magn., Fl. sel., 2751; Soc. Rochel., 3079. — Diffère du G. Parisiense par: Tige ordinairement plus robuste; rameaux plus grands et plus dressés; feuilles plus larges, lancéolées-linéaires, plus brièvement mucronées et noircissant plus par la dessiccation; fleurs plus grandes; fruits plus gros et à poils plus manifestement oncinulés; styles dressés.

Hab. — Région méditerranéenne; Corse; monte jusque dans les Cévennes et les Pyrénées orientales.

Aire Géogr. — Portugal; Espagne.

Sous-espèce III. — G. tenellum Jord. (pro sp.), Obs., 3, p. 180; G. et G., l. c., p. 43; Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 324. — Tiges fliformes, à verticilles très écartés. Feuilles lancéolées, verticillées par 6-7, minces. Panicule étroite, grêle, à rameaux capillaires; pédicelles fructifères étalés, allongés (atteignant jusqu'à 1 centim.), 5-12 fois plus longs que le fruit très petit couvert de poils blancs courts, oncinulés; corolle très petite, d'un blanc jaunâtre.

Hab. — Alpes-Maritimes: Antibes (Jordan): Var: Aiguines (sec. Albert); Pyrénées-Orientales: pic de la Massane près Collioure (Neyraut).

Aire Géogr. — Espagne: Catalogne (Costa), Léon (Lange), Nouvelle-Castille (Lange, Rouy); Portugal (Welwitsch).

Section IX.—**Euaparine** Lange *Prodr. ft. Hisp.*, 2, p. 325. — Plantes annuelles, ± élevées, à tiges accrochantes-scabres; inflorescence en cymes axillaires ou, exceptionnellement, fleurs solitaires.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Inflorescence sensiblement plus longue que les feuilles axillaires; pédoncules droits ou à peine inclinés après l'anthèse; fruits non verruqueux.

Inflorescence égalant les feuilles axillaires ou les dépassant à peine; pédoncules recourbés après l'anthèse; fruits verruqueux.

Eleurs polygames; fruits solitaires; feuilles à bords munis d'aiguillons droits, ascendants; tiges couchées.

G. saccharatum All.

Fleurs hermaphrodites; fruits disposés par 2-3, rarement solitaires; feuilles à bords munis d'aiguillons recourbés; tiges ascendantes.

G. tricorne With.

23. — G. APARINE L. Spec., 157; Engl. Bot., t. 816; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 44 (p. p.); Fl. Dan., t. 495; Cus. et

Ansb., 41, t. 77; Reichb., l. c., 17, t. 4197, f. 1; et auct. mult. — Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., 253; Soc. Dauph., 4117. — Tiges robustes, rameuses, ascendantes-grimpantes, renflées-hispides aux articulations, quadrangulaires, munies sur les angles d'aiguillons courbés réfléchis. Feuilles verticillées par 6-8, linéaires-oblongues, atténuées à la base, obtuses ou subaiguës, mucronées, hérissées en dessus d'aculéoles dirigés vers le sommet, munies sur les bords et la nervure dorsale d'aculéoles plus forts et dirigés en sens inverse. Pédoncules multiflores, droits après l'anthèse ou à peine inclinés. Corolle blanche ou verdàtre. Fruits gros (4-5 millim. de diam.), hérissés de poils tuberculeux à la base et crochus au sommet. ①. — Juin-septembre.

β. intermedium Bonnet Fl. Paris., p. 191; G. intermedium Mérat Fl. Paris, éd. 3, v. 2, p. 255, non Eichw. nec Schultes — Fruits seulement tuberculeux, non hérissés.

HAB. — Haies et taillis dans toute la France; Corse.

Aire geogr. — Europe; Sibérie, Asie occidentale et centrale; Afrique septentrionale.

Sous-espèce I. — G. spurium L. (pro sp.), 454; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 44 (excl. var. γ.); et auct. plur.; G. agreste Wallr. Sched. crit., p. 59; G. Aparine β. spurium Coss. et Germ. Fl. env. Paris, éd. 2, p. 448; Reichb. f., l. c., 47, t. 1197, f. 2; Caruel Fl. Ital., 7, p. 57; G. segetum K. Koch in Linnæa, 47, p. 33. — Exsicc.: Ring. Herb. norm., 2, n° 22; Magn. Fl. sel., 3273. — Se distingue du G. Aparine par: Tiges non renflées ni hispides aux nœuds; feuilles étroitement lancéolées-linéaires; fruits trois fois plus petits, chagrinés, glabres. Pédicelles fructifères courts, env. de la longueur du fruit.

β. echinospermum Desp. Fl. Sarthe, p. 118; var. Vaillantii G. et G., l. c., p. 44; G. Vaillantii DC. Fl. fr., 4, p. 263; Reichb. f., l. c., t. 1197, f. 3; G. infestum W. et K. Pl. rar. Hung., 3, t. 202. — Bill. 2480. — Fruits hispides, à poils non oncinés; feuilles sublinéaires.

Hab. — Champs et lieux incultes dans une grande partie de la France (var. α . et β .).

AIRE GEOGR. - Même aire que le type.

Forme I. — G. tenerum Schleich. ap. Gaud. Fl. Helv., 1, p. 442; G. aparinoides K. Koch, l. c., p. 33. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., 131. — Tige très grêle, subfili-

forme, de longueur très variable (5-50 centim.), à verticilles écartés; feuilles obovales ou les supérieures oblonguesspatulées; cymes pauciflores souvent réduites à un pédoncule 1-2-flore; pédicelles fructifères allongés, tous ou la plupart bien plus longs que le fruit, celui-ci presque de moitié plus petit que dans le G. spurium et à poils oncinés.

HAB. — Bois et rochers, rare. — Lorraine; Ain; Haute-Savoie; Gard; Hérault; Pyrénées-Orientales; Gorse.

Aire géogr. — Europe centrale et orientale; Arménie, Turkestan, Perse, Arabie.

Forme II. — G. Aparinella Lange Index sem. Haun., 1854, p. 24, et Prodr. fl. Hisp., 2, p. 325. — Tiges très grêles ou subfiliformes; feuilles ± étroitement linéaires, courtes et très fortement scabres; corolle très petite, jaunâtre; pédicelles assez courts, de la grandeur de ceux du G. tenerum et à poils oncinés.

HAB. — Aude: la Nouvelle (fr. Sennen in h. R., sub G. Vaillantii); à rechercher.

Aire Géogr. — Espagne: prov. de Madrid (Lange, Rouy) et d'Almeria (Rouy).

- 24. G. TRICORNE With. Arrang. Brit., ed. 2, p. 153; G. et G., l. c., p. 44; Reichb. f., l. c., 17, t. 1198, f. 3; et auct. plur.; Valantia triflora Lamk. Fl. fr., 3, p. 384; V. tricornis Roth Neue Beitr., 1, p. 142. Exsicc.: Reichb., 821; Soc. Dauph., 2490; Baenitz Herb. Europ., 1770. Tiges de 1-3 décim., solitaires ou peu nombreuses, simples ou peu rameuses, dressées ou ascendantes, à angles aigus munis d'aculéoles crochus et rétrorses. Feuilles verticillées par 6-8, linéaires-oblongues, glabres en dessus, munies sur les bords et la nervure dorsale d'aculéoles recourbés. Fleurs hermaphrodites, en grappes 2-3-flores axillaires et recourbées, plus courtes que les feuilles. Pédoncules recourbés après l'anthèse, les fructifères ne portant souvent que 1-2 fruits par avortement. Corolle blanchâtre. Fruits fortement verruqueux, gros (5-6 mill. de diam.).
- β . microcarpum G. et G. Fl. Fr., 2, p. 45. Fruits de moitié plus petits.

Hab. — Champs calcaires et argileux dans toute la France; Corse; var. β.: çà et là, pas rare.

Aire Géogr. — Europe (excl. Irlande, Ecosse, Scandinavie, Russie sept. et centr.); Asie occid. et centr.; Afrique septentrionale.

25. — G. SACCHARATUM All. Fl. Pedem., 1, p. 9 (1785); G. et G., l. c., p. 45; Reichb., l. c., t. 1198, f. 1; et auct. mult.; G. Valantia Wib. ap. Wigg. Primit. fl. Hols., p. 12, non Gærtn. Mey. et Scherb. Fl. Wettr., 1, p. 188¹; G. verrucosum Sm. Engl. fl., 1, p. 204; Valantia Aparine L. Spec., 1491. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., 1593, Pyr. esp., 251, Canaries, 2401; Kralik Pl. corses, 618; F. Schultz Herb. norm., 486 et 486 bis; Soc. Dauph., 135 bis et ter; Choul. Fragm. Alg., 2º série, 45; Reliq. Maill., 1205; Ruhm. Fl. Cyren., 163; Barbey Herb. Levant, 439. — Tiges de 1-3 décim., simples ou rameuses, tombantes ou étalées à terre, munies d'aculéoles rétrorses. Feuilles verticillées par 4-6, rarement 7, linéaires-lancéolées ou obovées, mucronées, glabres ou pubérulentes, à bords munis d'aculéoles droits dirigés vers le haut. Fleurs polygames; grappes latérales triftores ne dépassant pas les feuilles; pédoncules recourbés après l'anthèse, les deux fleurs latérales mâles et stériles, la centrale hermaphrodite et fertile. Fruits solitaires, gros (5-6 millim.), couverts de tubercules mamelonnés-coniques, très saillants, blanchâtres. ①. — Mai-juin.

HAB. — Champs maigres et lieux incultes du midi: Alpes-Maritimes: Nice, à Cimiez et Sainte-Hélène; Grasse: Var: Fréjus: Hyères; Toulon, au Pradet: la Farlède; la Seyne; Aude: Villanière; Pyrénées-Orientales: les Albères près Port-Vendres; Banyuls; Tarn: env. de Sorrèze (Barthès), adventice?: Corse: pas rare dans la région des oliviers.

AIRE GÉOGR. — Europe centrale et méridionale; Palestine; Afrique septentrionale, jusqu'aux iles Canaries et Madère.

Section X. — **Pseudovaillantia** Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 2, p. 326. — Plantes grêles, annuelles; pédoncules axillaires, uniflores, \pm courts; fruits oblongs.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Pédoncules extra-axillaires, terminaux, réfléchis après l'anthèse; fruits subcylindriques. G. murale All.

Pédoncules axillaires, non réfléchis après l'anthèse; fruits obovoïdes ou ovoïdes. 2.

Tiges capillaires, de 1-10 centim.; feuilles ovales-elliptiques, étalées; pédoncules solitaires ou géminés; fruits obovoïdes-arrondis, munis de soies oncinées, longues.

G. minutulum Jord.

Tiges relativement épaisses, de 1-2 décim.; feuilles lancéolées-oblongues, réfléchies; pédoncules 2-5-flores; fruits ovoïdes, munis de poils non oncinés, courts. G. verticillatum Danth.

¹ Le nom princeps de cette espèce est bien G. Valantia Wib.; mais je l'écarte cependant pour éviter toute confusion avec les G. Valantia Fl. Wett. et G. Vaillanții DC., le nom de G. saccharatum All. ayant été d'ailleurs adopté par la presque totalité des auteurs qui ont eu à parler de ce Galium.

26. — G. MINUTULUM Jord. Obs., 3, p. 182, t. 6, f. E, 1-5; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 45; G. geminiforum Lowe Manual Mader., p. 397-398 (= var. brevipes Nob.). — Exsice.: Bourg. Pl. Toulon, 192; Soc. Dauph., 2098. — Tiges ascendantes-redréssées, de 1-10 centim., capillaires ou subfiliformes, quadrangulaires, munies d'aculéoles rétrorses. Feuilles verticillées par 4, ovales-elliptiques, cuspidées, minces, munies au bord d'aculéoles ascendants. Pédoncules solitaires ou géminés, plus courts que les feuilles ou les dépassant peu, dressés-étalés, puis les fructifères étalés horizontalement. Corolle très petite, d'un blanc jaunâtre, à lobes ovales-oblongs. Fruit obové-arrondi, hérissé de soies oncinées égalant sa longueur. ①. — Mai-juin.

HAB. — Var: île de Porquerolles: rochers de la Pointe des Mèdes (Jordan, et bot plur.); Bregançon près Hyères (Shuttleworth); Pyrénées-Orientales: Port-Vendres, autour du phare, anse de Paulilles; Banyuls (Gautier, Rouy).

AIRE GEOGR. — Espagne: Cabo de Creus près Gerona (Vayreda in herb. Rouy); Almeria (de Coincy in herb. Rouy); Portugal (sec. Daveau).

27. — G. VERTICILLATUM Danth. ap. Lamk. Dict., 2, p. 585; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 45; Reichb. f., l. c., 17, t. 1201; G. verticilliforum Pourr. Chl. Narb., n° 508; Sherardia erecta S. et Sm. Fl. Græca, t. 116. — Exsicc.: Bourg. Pl. Toulon, 194; Heldr. Herb. Græcum norm., 245; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., 357. — Tiges de 1-2 décim., relativement fortes, nombreuses, dressées, rameuses au collet de la racine, à rameaux serrés, allongés, tétragones, scabriuscules. Feuilles verticillées par 4-6, lancéolées-oblongues, cuspidées, réfléchies jusque contre la tige, velues ou glabrescentes, à bords munis d'aculéoles ascendants. Pédoncules 2-5 par verticille, toujours dressés et très courts. Corolle petite, jaunâtre, hispidule extérieurement, à lobes ovales, mutiques. Fruits ovoïdes, hérissés de soies non oncinées et égalant presque leur diamètre. ①. — Avril-juin.

HAB. — Coteaux arides, rochers dans les départements de la région méditerranéenne; Aveyron; peu commun.

Aire Géogr. — Espagne, Italie et Sicile, Crète, Archipel, Grèce, Tauride; Caucase, Perse, Mésopotamie, Asie Mineure, Syrie; Afrique septentrionale.

28. — G. MURALE All. Fl. Pedem., 1, p. 8, tab. 77, f. 1; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 46; G. minimum Ræm. et Sch. Syst., 3, p. 262; G. fragile Pourr. Chl. Narb., n° 512; Sherardia muralis L. Spec., 149; Aspera nutans Mænch Meth., p. 641;

Valantia filiformis Ten. Syll., p. 70; Callipteris muralis Moris Fl. Sard., 2, p. 309. — Exsicc.: Welw. Cont., 166; Bourg. Pl. Toulon 193; Reliq. Maill. 1281; Kralik Pl. corses, 619; Heldr. Herb. Græcum norm., 43; Soc. Dauph., 3335. — Tiges de 5-20 centim. grêles, tétragones, à rameaux étalés, glabres ou hispides-scabriuscules, à aculéoles réfléchis. Feuilles obovales ou oblongues-lancéolées, mucronulées, glabres ou munies de poils apprimés, à bords scabres, les inférieures verticillées par 4, plus rarement 5-6, les supérieures opposées, parfois solitaires au sommet des rameaux. Pédoncules extra-axillaires, terminaux, réfléchis après l'anthèse, très courts. Corolle très petite, blanche, à lobes incurvés, mutiques. Fruits linéaires-oblongs, tronqués-subcylindriques. munis surtout au sommet de poils longs, blanchâtres, oncinés. ①. — Avril-juin.

Hab. — Lieux incultes, pied des murs dans la région méditerranéenne, peu commun; Corse.

Aire géogr. — Europe méridionale; Asie Mineure, Syrie; Afrique septentrionale, jusqu'aux îles Canaries et Madère.

IV. — **ASPERULA** L. Gen., 121; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 150.

Calice à dents petites, disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle infundibuliforme ou tubuleuse-campanulée, à tube ± allongé, à limbe étalé, 4-fide, rarement 3-ou 5-fide. Etamines exsertes. Fruit sec, composé de deux carpelles (diachaîne) dépourvus de vestiges du limbe calicinal.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	1	Plante annuelle ; corolle bleue ; fleurs en capitules terminaux longuement involucrés. A. arvensis L. Plantes vivaces ; corolle blanche, rosée ou rose 2.
2.	1	Corolle campanulée-rotacée, à tube court; feuilles linéaires, rigides. A. galioides MB. Corolle tubuleuse-campanulée; feuilles planes, minces. verticillées par 6-8; les inférieures obovales, les supérieures lancéolées. A. odorata L. Corolle infundibuliforme
3.	}	Feuilles 3-nerviées, ovales-lancéolées ou lancéolées; fleurs polygames, sessiles, disposées en capitules; étamines courtes. A. Taurina L. Feuilles uninerviées; fleurs hermaphrodites 4.
4.	1	Feuilles ovales ou largement elliptiques; panicule à rameaux plusieurs fois dichotomes et étalés. A. lævigata L. Feuilles linéaires ou sublancéolées

Feuilles verticillées par six, environ de la longueur des entrenœuds; fleurs en fascicules terminaux involucrés.... 6. Feuilles verticillées par 4, rarement 5-6, les supérieures le plus souvent opposées, sensiblement plus courtes que les entrenœuds; fleurs en cymes ou corymbes formant panicule. 7. Corolle à limbe un peu plus court que le tube; feuilles sublancéolées, hérissées de longs cils raides sur la nervure dorsale et les bords. A. hirta Ram. Corolle à limbe 4-5 fois plus court que le tube; feuilles linéaires, lisses. A. hexaphylla All. Corolle à limbe presque égal au tube ou un peu plus court. 8. 7. Corolle à limbe 2-4 fois plus court que le tube; fruit tuberculeux-papilleux. A. aristata L. f. Fruit lisse; bractées ovales-aiguës, mutiques; tiges dressées; A. tinctoria L. racine rampante. Fruit tuberculeux-papilleux; bractées linéaires-lancéolées, cuspidées; tiges diffuses; souche épaisse, ligneuse. A. Cynanchica L.

Section I. — **Eugaliopis** Lange *Prod. ft. Hisp.*, 2, p. 303. — Corolle campanulée-rotacée, à tube court.

- 1. A. GALIOIDES MB. Fl. Taur.-Cauc., 1, p. 101; Reichb. f., l. c., t. 4179; et auct. mult.; A. glauca Bess. Enum. Volh., p. 7; Galium glaucum L. Spec., 156; G et G. Fl. Fr., 2, p. 18; et auct. plur.; G. campanulatum Vill. Prosp., p. 19, Hist. Dauph., 2, p. 326, t. 7. Plante glaucescente ou glauque. Tiges de 2-8 décim, ± rameuse, dressée, obscurément quadrangulaire ou subarrondie dans les individus grêles, glabre ou pubérulente à la base. Feuilles verticillées par 6-8, uninerviées, raides, linéaires ou sublancéolées, glabres, mucronées, roulées par les bords munis d'aculéoles. Fleurs longuement pédicellées, disposées en panicules corymbiformes terminales et axillaires au sommet des rameaux. Corolle blanche, à lobes aigus, plans. Fruits glabres, lisses. 2. Mai-juillet.
- a. grandiflora Nob.; G. glaucum a. grandiflorum, B. Lugdunense et y. Massiliense (v. elatior Lec. et Lam.) Gaud. Fl. Helv., 4, p. 425. Reichb., 181; Bill., 1682; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 279; Soc. ét. fl. fr.-helv., 279; Soc. Dauph., 887, bis et ter. Feuilles glauques, bien plus courtes que les entre-nœuds; corolle grande, à lobes assez courts; tiges souvent grosses; feuilles souvent presque planes, et dès lors plus larges.
- β. Pyrenaica Nob.; G. glaucum δ. Pyrenaicum Gaud., l. c.
 Feuilles egalant parfois presque les entre-nœuds, d'un glauque-blanchâtre, ± aculéolées; corolle d'un tiers plus

petite que dans a., à lobes assez courts; tiges moins robustes.

γ. Saxonica Nob.; G. glaucum ε. Saxonicum Gaud., l. c. — Hunger Herb. Ross., 22. — Feuilles étalées, peu glauques ou presque vertes, étroitement linéaires, allongées, égalant presque les entre-nœuds on même les dépassant; corolle de la longueur de celle de β. mais plus profondément quadrifide.

Hab. — Coteaux calcaires et rochers. — Alsace; Bourgogne, Lyonnais, Dauphiné, le midi, Pyrénées, Charente-Inférieure, centre (rare): Puy-de-Dôme, Loire; subspontané aux env. de Paris et dans l'Eure, la Manche, etc.; var. α., commune; var. β.; Pyrénées-Orientales, Hautes-Alpes; etc., var. γ.: Alsace: Westhalten (Becker in h. R.); à rechercher.

Aire géogr. — Europe centrale et orientale; Asie-Mineure, Arménie et Caucase, Sibérie.

Section II. — **Chlorostemma** Lange, *l. c.*, p. 304. — Feuilles planes, minces, verticillées par 6-8. Fleurs en cyme làche. Corolle tubuleuse-campanulée, blanche. Fruits munis de nombreux aiguillons glochidiés.

2. — A. odorata L. Spec. 150; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 47; Reichb., l. c., t. 1178, f. 4. — Exsicc.: Reichb., 2522; Bill., 1495 et bis; Soc. Dauph., 5408 et bis; Soc. Roch., 513 et 1469; Magn. Fl. sel., nº 1195. — Souche traçante, rameuse. Tiges de 2-4 décim., dressées, simples au moins dans leur partie supérieure, lisses. Feuilles glabres, uninerviées, assez amples, à bords ciliés-scabres, les inférieures obovées, verticillées par 4-6, les supérieures lancéolées, verticillées par 6-8. Fleurs pédicellées, disposées en cymes rapprochées en corymbe terminal étalé. Corolle à limbe égalant presque le tube. Plante odorante après la dessiccation. 4. — Mai-juin.

Hab. — Bois et taillis dans presque toute la France, mais très rare dans les départements méditerranéens et seulement dans leur région montagneuse; Corse.

Aire Géogr. - Europe; Asie occidentale; Afrique septentrionale.

Section III. — **Platygaliopsis** Lange, *l. c.*, p. 305. — Feuilles planes, verticillées par 4. Fleurs en cymes formant par leur ensemble une panicule làche. Corolle infundibuliforme. Fruits glabres, ovoïdes-subglobuleux, rugueux-papilleux.

3. — A. LÆVIGATA L. Mant., 38; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 48; Reichb. f., l. c., 17, t. 127, f. 4; A. rotundifolia L. Mant., 2, p. 230. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., 2754;

Magn. Fl. sel., 2338; Ces. et Car. Ital. bor., 523; Mab. Herb. Cors., 232; Choul. Fragm. Alg., 2e sér., 229. F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 4373; Soc. Dauph., 3743. — Port du Galium rotundifolium. Tiges de 3-5 décim., grêles, rameuses, étalées, lisses, tétragones. Feuilles largement elliptiques (1-2 centim. de long sur 5-10 mill. de large), bien plus courtes que les entre-nœuds, glabres, uninerviées, un peu rudes sur les bords. Fleurs en panicule, à rameaux plusieurs fois dichotomes et étalés; pédoncules capillaires; pédicelles très courts. Corolle blanche, petite, à tube égalant le limbe. Etamines incluses; anthères ovales. 4. — Juin.

Hab. — Bois et forêts: Alpes-Maritimes: bois de Tanneron (Goaty), l'Estérel (Perreymond); Var: Fréjus; bois des Maures; Aude: forêt des Fanges près Quillan; Corse.

Aire géogr. — Espagne; Italie et Sicile; Istrie et Dalmatie; Tunisie; Algérie.

- Section IV. **Rubeola** Lange, l. c., p. 301. Fleurs disposées en fascicules simples, en cymes corymbiformes ou en panicules composées. Corolle infundibuliforme. Fruits glabres, souvent papilleux-scabriuscules. Feuilles uninerviées.
- 4. A. HIRTA Ram. in Bull. Phil., p. 431, t. 9, f. 1-3; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 48; Lange, l. c., p. 301. Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., 252; Bill., 995; F. Schultz Herb. norm., 864; Baenitz Herb. Europ., 2331; Soc. Dauph., 2486. Tiges de 3-15 centim., grêles, ascendantes, quadrangulaires. Feuilles verticillées par 6, rarement 4-7, aiguës ou cuspidées, environ de la longueur des entre-nœuds, sublancéolées, hérissées sur les bords et sur la nervure dorsale de cils raides. Fleurs brièvement pédicellées ou subsessiles, en fascicules terminaux involucrés. Corolle d'un blanc rosé, à tube un peu plus long que le limbe. Fruits rugueux, noirs, luisants. 4. Juin-août.
- α . laxa Lange, l. c. Plante \pm pubescente à la base; entre-nœuds au moins aussi longs que les feuilles; fascicules floraux en cymes.
- β. condensata Lange, l. c. Plante munie d'une pubescence abondante; entre-nœuds plus courts que les feuilles; fascicules floraux solitaires.
- Hab. Fissures des rochers des Pyrénées occidentales et centrales, dans les régions alpine et subalpine.

AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles.

5. — A. HEXAPHYLLA All. Fl. Pedem., 1, p. 12, t. 77, f. 3; Bert. Fl. Ital., 2, p. 86; Reichb. f., l. c., t. 1479 f. 3; Ardoino Fl. Alpes-Marit., p. 181. — Port de l'A. hirta. En diffère par : Feuilles (verticillées par 6), linéaires, acuminées, lisses en dessous, à bords ± scabridules; corolle lavée de rose pâle, à tube grêle 4-5 fois plus long que le limbe; fruits lisses. 4. — Juin-juillet.

Hab. — Rochers calcaires des Alpes-Maritimes, dans les régions montagneuse, subalpine et alpine ; cà et là, depuis le mont Grammont, audessus de Menton, jusqu'à la frontière italienne vers Tende.

AIRE GEOGR. — Italie sept.-occidentale. — Indiqué par Pirona dans le Frioul. — Forme: A. capitata Kit.: Hongrie, Transylvanie, Bosnie, Roumanie.

6. — A. ARISTATA L. f. Suppl., p. 20; Lange Prodr. ft. Hisp., 2, p. 302. — Souche dure, subligneuse, fusiforme, non rampante. Tiges de 2-7 décim., étalées, herbacées, grêles, nombreuses, rameuses. Feuilles verticillées par 4, linéaires, révolutées, inégales. Bractées lancéolées, mucronées. Fleurs sessiles, en fascicules terminaux formant une panicule ± ample et diffuse. Corolle rougeâtre, lisse ou papilleuse, à tube 1 1/2-4 fois plus long que le limbe, à lobes aigus, mucronés. Fruits tuberculeux-papilleux. 4. — Juilletaoût.

Espèce très polymorphe qui n'est représentée, dans notre flore, que par les deux variétés et la forme suivantes :

- α. longiflora Ross in Bull. Herb. Boissier, sér. II, v. 1, p. 1218; A. longiflora W. et K. Pl. rar. Hung., 2, p. 162, t. 150; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 48; Reichb. f., l. c., t. 1180. Rost. Pedem., 125; Soc. Dauph., 2910 et bis (sub A. Jordani); Reverch. Pl. France, 1886, n° 189. Feuilles des rameaux stériles courts elliptiques-lancéolées; celles des tiges fertiles étroitement linéaires, presque ténues, acuminées; tiges longues, très grêles, subfiliformes; corolle lisse ou à peine scabridule, à tube étroit 3-4 fois plus long que le limbe; racine peu épaisse.
- β. montana Nob.; A. montana W. et K., l. c.; Willd. Enum., p. 151; Reichb. Fl. exc., p. 205; et Kirschl. Feuilles de α., mais plus rigides et un peu plus larges vers le sommet; tiges longues, sensiblement moins grêles; corolle papilleuse à l'extérieur, à tube insensiblement évasé, 2 fois environ plus long que le limbe; racine peu épaisse.

Hab. — Rochers de la région alpine. — Isère: la Bérarde; Hautes-Alpes; Savoie; var. ¿.: Hautes-Alpes: Briancon, sous le fort des Trois-Têtes (Lannes in herb: Rouy, sub A. Jordani); à rechercher.

Aire géogr. (de l'A. aristata sensu amplo). — Europe méridionale et centrale; Afrique septentrionale.

Forme. — A. Jordani Perr. et Song. Indic. pl. nouv. Savoie, p. 44-45, et in Bull. Herb. Boiss., Il (1894), p. 426; Bouv. Fl. Alpes, 2, p. 309. — Facilement distincte des var. longiflora et montana du type par : Tiges plus couchées, plus glauques, les stériles très courtes, à feuilles oblongues-mucronées, les fertiles munies de feuilles largement linéaires, relativement courtes, la plupart obtusiuscules-mucronées; cymes souvent 5-7-flores; corolle grande, lisse ou à peine scabridule, à tube plus épais, plus ouvert supérieurement, 1/2-1 fois seulement plus long que le limbe.

Hab. — Hautes vallées alpines, sur les rochers. — Savoie: Tignes; Laval-d'Isère; mont Cenis (Perrier et Songeon): Hautes-Alpes: bois des Fontaines à Briançon (Reverchon in herb. Rouy); à rechercher.

7. — A. CYNANCHICA L. Spec., 151; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 47; Cus. et Ansb., 11, t. 87; Reichb. f., l. c., t. 1181, f. 1; Galium Cynanchicum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 1, p. 181. — Souche ord' épaisse, ligneuse, donnant naissance a des tiges stériles et des tiges florisères diffuses, glabres ou pubescentes inférieurement, ± rapprochées en tousses. Tiges de 1-4 décim., tétragones, ordinairement diffuses. Feuilles verticillées par 4, rarement 5-6, aigues ou cuspidées, lisses ou scabriuscules sur les bords, les supérieures le plus souvent opposées, étroitement linéaires, sensiblement plus courtes que les entre-nœuds; bractées linéaires-lancéo ées, cuspidées. Fleurs d'un blanc rosé, brièvement pédicellées ou subsessiles, disposées en cymes terminant la tige et les rameaux. Corolle papilleuse en dehors, à tube élargi dans sa partie supérieure, aussi long ou à peine plus court que les lobes. Fruit glabre, tuberculeux-papilleux. 4. - Juin-septembre.

Espèce très polymorphe présentant, dans notre flore, les

variétés suivantes :

- a. typica Nob. Reliq. Maill., 1191. Tiges de 2-3 décim., ascendantes ou étalées, ± grèles mais nullement filiformes, étroitement linéaires; fleurs en cymes peu denses.
- β. bifolia Desp. Fl. Sarthe et May., p. 445; A. Gentil Invent. pl. Sarthe, p. 145; A. Cauviniæ Diard ap. Desp., l. c., p. 145 et 508; Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 318; Franchet in

- Bull. Soc. bot. Fr., 27, p. xx. Tiges de 2-3 décim., dressées, très rameuses, à rameaux fastigiés presque tous terminés par une cyme unique, pauciflore; feuilles toutes opposées, les moyennes et les supérieures étroitement linéaires, les plus inférieures oblongues-spatulées, ciliolées; racines très grêles.
- γ. tenuissima Nob.; A. tenuissima Rouy olim in herb. Diffère de la var. β., dont elle a tous les autres caractères, par les feuilles moyennes linéaires-subulées, verticillées par 4, mais très inégales, deux allongées, deux très courtes, celles-ci sétacées parfois à peine visibles.
- 3. arenicola Nob.; A. arenicola Reut. Cat. pl. Genève, éd. 2, p. 101. Tiges de 2-6 décim, nombreuses, subfiliformes, étalées-diffuses, très rameuses; feuilles linéaires très étroites, fortement révolutées; fleurs petites, presque toujours blanches, fasciculées au sommet des rameaux.
- ε. tenuiflora Car. et St-Lag. Et. fl., p. 383; A. tenuiflora Jord. Pug., p. 77. Bill., 3411; Soc. Dauph., 4116; Magn. Fl. sel., 564. Tiges de 4-7 décim., grèles, très rameuses, à rameaux allongés, subfiliformes; feuilles courtes et ténues, subulées, presque planes, mais épaissies aux bords; fleurs petites, grêles, ± rosées, à tube court; souche assez forte.
- ζ. australis Nob. Tiges courtes (8-20 centim.), très grêles, à verticilles rapprochés; feuilles dressées ou à peine étalées, d'un même côté, les inférieures plus larges, elliptiques-lancéolées, courtes, les moyennes et les supérieures linéaires, étroites, presque ténues; fleurs plutôt grandes, en cymes pauciflores; corolle très papilleuse à tube court, moins infundibuliforme et subcampanulé.
- η. rupicola Car. et St-Lag., l. c., p. 304; A. rupicola Jord. Pug., p. 76. Tiges dressées ou ascendantes, moins grêles que dans les var. précédentes et plus courtes (1-2 décim.); feuilles glaucescentes, linéaires mais non subulées, peu révolutées; fleurs grandes, en cymes pauciflores; corolle d'un beau rose, à lobes plus longs que le tube.
- 6. alpina C.-A. Mey. Enum., p. 52 (s.-var. pubescens Rouy in Bull. Assoc. fr. Bot., 4 (1901), p. 146; A. alpina MB. Fl. Taur.-Cauc., 3, p. 103); Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 303 (s.-var. glabra Rouy, l. c. = A. macroclada Huet Pav. Descript., p. 4). Tiges courtes (3-8 cent.), épaisses, plus robustes, plus raides, à angles prononcés, à entre-nœuds courts; feuilles courtes, presque coriaces, obtuses ou obtusiuscules.

les inférieures obovales, les supérieures lancéolées; corolle grande, d'un beau rose, fortement papilleuse, à lobes plus longs que le tube; fruit très rugueux.

- .. pseudo-tinctoria Nob. Tiges assez allongées (3-5 décim.), robustes, genouillées et couchées vers la base, puis redressées, à entre-nœuds allongés; feuilles longues (2-4 centim. de long), toutes largement linéaires, glaucescentes, obtusiuscules ou aiguës; corolle grande, rose, faiblement papilleuse ou presque lisse, à lobes plus longs que le tube.
- z. densiflora G. et G., l. c., p. 47. Tiges assez courtes (15-30 centim.), non filiformes mais assez épaisses; feuilles courtes, presque raides, ± largement linéaires; fleurs plus nombreuses que dans les autres variétés, en cymes plus denses et plus densément rapprochées au sommet des rameaux; corolle médiocre, à tube très évasé un peu plus long que les lobes.

Hab. — Pelouses sèches, sables, coteaux arides, bords des mares, dans toute la France; var. α., commune; var. β. indiquée jadis dans la Sarthe, à Villebautru près Saint-Gervais-de-Vic, mais paraît en avoir disparu (sec. A. Gentil); var. γ.: existe dans l'herbier Rouy (ex herb. Kralik), mais sans indication de provenance; à rechercher; var. δ.: Savoie, Pyrénées, env. de Paris, Bourgogne, etc.: var. ε.: Pyrénées-Orientales, Aude, Hérault, Lot, Gard, Bouches-du-Rhône, Var, Vaucluse, Basses-Alpes, Dauphiné, etc.; var. ζ.: Basses-Pyrénées: mont Orisson, près Saint-Jean-Pied-de-Port (J. Richter in h. R.); var. η.: Ain, Isère, Savoie, Drôme; var. θ. (s.-var. glabra, la s.-var. pubescens étant orientale): prairies et rochers de la région alpine des Alpes et des Pyrénées; var. ε.: Isère: gorges d'Engins près Grenoble (Rouy); à rechercher; var. ε.: sables de la Méditerranée, de l'Océan et de la Manche.

Aire géogr. — Europe centrale et mérid.; Asie occident.; Algérie et Maroc.

Hybride. — × A. occidentalis Rouy — Plante pubescente à la base. Tiges courtes (5-40 centim.), couchées, ascendantes au sommet, épaisses, simples ou peu rameuses, à entre-nœuds rapprochés. Feuilles verticillées par 4-6, épaisses, les inférieures très petites, obovales, arrondies au sommet, à peine mucronulées, les moyennes et les supérieures linéaires-oblongues, obtusiuscules, aiguës ou obtuses-mucronées. Fleurs en petites cymes terminales, denses, multiflores; bractées ovales. Corolle d'un blanc jaunâtre et rosée au sommet ou rose, ± faiblement papilleuse, à tube très évasé, court, égalant environ la 1/2 longueur des lobes. — Racine non rampante; mais tige en partie recouverte par le sable, allongée et rougeâtre.

61

- α. galiiformis Nob.; Galium cynanchico-arenarium Contej. in Bull. Soc. bot. Fr., 12, p. 218; A. Cynanchica < Galium arenarium Nob. Port du Galium arenarium; tiges couchées, à entre-nœuds très rapprochés; feuilles médianes verticillées par 4-6, les supérieures par 4 dont deux plus petites.
- β. cynanchiciformis Nob.; Asperula Cynanchica > Galium arenarium Nob. Tiges plus allongées, ascendantes au sommet, à entre-nœuds moins rapprochés; feuilles médianes verticillées par 4, les supérieures opposées.
- Hab. Basses-Pyrénées: var. α .: Biarritz, à la côte des Basques, entre les parents (Contejean in h. R., ex herb. Univ. Besançon, ded. prof. Magnin); var. β .: Biarritz, sables maritimes (Bordère in h. R.). A rechercher.

Sous-espèce. — A. capillacea Rouy Illustr. pl. Europæ rar., fasc. 16, p. 404; A. Cynanchica β. capillacea Lange, l. c., p. 303. — Plante densément gazonnante. Tiges couchées, ± arquées, filiformes ou subcapillaires, courtes (4-8 centim.), simples ou bifurquées, à entre-nœuds courts. Feuilles toutes sétacées, longuement acuminées-cuspidées, scabriuscules, verticillées par 4. Cymes terminales simples, solitaires ou géminées, 1-3-flores; bractées étroitement lancéolées, cuspidées. Fleurs assez grandes; corolle faiblement papilleuse ou presque lisse, à tube grêle, peu évasé, environ de moitié plus long que les lobes. Fruit du type.

Hab. — Basses-Pyrénées: rochers du mont Béhorléguy, près Saint-Jean-Pied-de-Port (J. Richter in h. R.); à rechercher. — Plante singulière, à port caractéristique.

Aire géogr. - Espagne septentrionale.

8. — A. TINCTORIA L. Spec., 150; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 47; Reichb., l. c., 47, t. 1180, f. 1-3. — Exsicc.: Reichb., 11; Fries Herb. norm., 3, n° 6; Schultz Fl. Gall. et Germ., 657 et bis; Soc. Dauph., 2911. — Diffère de l'A. Cynanchica L. par: Racine traçante; tiges de 3-6 décim., dressées ou ascendantes, simples ou rameuses supérieurement, lisses; feuilles toutes linéaires, les inférieures verticillées par 4 ou 4-6, les supérieures opposées ou verticillées par 3-4; fleurs d'un blanc rosé, à pédicelles grêles; bractées larges, mutiques. Corolle lisse, tubuleuse, étroite, à tube égalant environ le limbe ordinairement à 3 lobes. Fruit lisse. ¥. — Juin-juillet.

- α. genuina Nob. Tiges ascendantes ou étalées, plus rarement presque dressées; feuilles étroitement linéaires, même les supérieures, presque égales; bractées ovales-lancéolées ou elliptiques; panicule ± étalée et simple.
- β. Pyrenaica Nob.; A. Pyrenaica L. Spec., 134, Lapeyr. Abr. Pyr., p. 62; Lois. Fl. Gall., éd. 2, v. 1, p. 107; A. saxatilis Lamk. Illustr., 139. Soc. ét. fl. fr.-helv., 44. Tiges dressées, à feuilles moyennes largement linéaires, les supérieures lancéolées (ou au moins 2 sur 4); bractées largement ovales; panicule étroite, ordinairement dressée.
- Hab. Coteaux sablonneux, clairières des bois. Var. a.: Alsace; Doubs: Ain; Seine-et-Marne; Lozère; Aveyron; Gard; var. 3.: Drôme: Valence (sec. Linné); Hautes-Alpes: col Bayard près Gap (Girod in h. R.); Ariège: Vicdessos (Lapeyrouse): sommet du Bigné-de-Montgaillard près Foix (Giraudias et Guilhot in h. R.); Haute-Garonne: Esquierry (Grenier).

Aire géogr. (excl. var. 3.). — Europe septentrionale, centrale, méridionale (rare ou nul).

- Section V. **Blepharostemma** Lange, l. c., 2, p. 301. Fleurs en fascicules multiflores, capitulifformes. Bractées longuement ciliées, formant un involucre dépassant ± les fleurs. Corolle infundibuliforme à tube étroit. Fruits glabres, au moins à la maturité.
- 9. A. TAURINA L. Spec., 150; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 42; Reichb., l. c., t. 1178; A. trinervia Lamk. Fl. fr., 3, p. 376. Plante vivace, à racine rampante. Tiges de 3-6 décim., dressées ou ascendantes, robustes, simples ou rameuses à rameaux divariqués, glabres ou un peu pubescentes, tétragones. Feuilles verticillées par 4, ± grandes, trinerviées, acuminées, pubescentes ou ciliées. Fleurs polygames, les unes hermaphrodites, les autres mâles par avortement, toutes sessiles, entourées de bractées inégales, les intérieures plus étroites, bordées de cils raides, les extérieures plus longues dépassant ordinairement les fleurs. Corolle blanche ou blanchâtre, à tube plus long que le limbe. Etamines exsertes. Fruits ponctués-scabres. 4.— Avrilmai.
- α. latifolia Nob. Beck Pl. Bosn. et Herzeg., 6. Feuilles assez courtes, ovales, aiguës ou obtusiuscules.
- β. intermedia Nob. Soc. Dauph., 2487 (s.-var. reducta Nob.). Feuilles ovales-lancéolées, généralement grandes

(atteignant jusqu'à 8 centim. de longueur), aiguës ou subacuminées.

γ. longifolia Nob. — Feuilles lancéolées-allongées (6-8 centim. de long), longuement atténuées du milieu au sommet, acuminées.

Hab. — Pelouses et lieux rocailleux des montagnes; rare. — Ain; Isère; Drôme; Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes. — Naturalisé dans la chaîne du Jura septentrional.

Aire Géogr. — Espagne orient. (?); Europe centrale; Italie; Bosnie et Herzégovine; Monténégro; Roumanie; Tauride; Asie Mineure; Caucase; Perse.

10. — A. ARVENSIS L. Spec., 150; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 49; Cus. et Ansb., 11, t. 93; Reichb., l. c., 17, t. 1177, f. 2. — Exsicc.: Reichb., 312; Bill., 790 et bis; Bourg. Pyr. esp., 254; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 454; Soc. Dauph., 4902. — Racine annuelle, verticale. Tige de 2-3 décim., dressée, anguleuse, glabre ou hérissée, rameuse-dichotome ou simple. Feuilles glabres, à bords et à nervure moyenne làchement ciliés de poils courts; les inférieures ovales, verticillées par 4, les caulinaires verticillées par 6-8, linéaires, atténuées à la base, obtuses. Fleurs rapprochées en glomérules capituliformes au sommet de la tige et des rameaux, brièvement pédicellées, entourées de bractées inégales, linéaires, longuement ciliées et dépassant ± les fleurs. Corolle bleue, lisse, à tube égalant le limbe quadrifide. Fruits lisses, couverts avant la maturité de poils apprimés, caducs. ①. — Avril-juin.

Hab. — Champs dans une grande partie de la France mais surtout sur le calcaire, ce qui le rend très rare ou nul en Bretagne, dans les Vosges, la Bresse et les Dombes, etc.; Corse, peu abondant.

Aire géogr. — Europe centr. et mérid.; Asie occident.; Afrique septentrionale.

V. — CRUCIANELLA L. Gen., 69; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 150.

Fleurs hermaphrodites, entourées à la base de 2-3 bractées formant involucre. Calice à limbe nul. Corolle infundibuliforme, à tube allongé, à limbe divisé en 4-5 lobes connivents, ordinairement prolongés en pointe sétacée infléchie. Etamines 4-5. Styles bifides au sommet. Fruit sec, formé de deux carpelles (achaines) ovales ou oblongs. Fleurs en épis denses (dans nos espèces) ou en capitules.

. TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1. — C. MARITIMA L. Spec., 158; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 50; Reichb. f., l. c., 17, t. 1176, f. 3; et auct.; Rubeola maritima Mench Meth., p. 526. - Exsicc.: Lange Pl. Hisp., 319; Welw. Lusit., 175; Bill., 3733; Bourg. Alp. marit., 194; Kralik Pl. corses, 621; Ruhmer Fl. Cyren., 162; Reverch. Pl. Sardaigne, 1881, no 59; Magn. Fl. sel., no 1196. - Souche ligneuse, rampante. Tiges de 1-3 décim., fruticuleuses, étalées, blanchâtres, à rameaux lisses ou un peu scabres au sommet. Feuilles coriaces, lancéolées, mucronées, glauques, blanchâtres-cartilagineuses et scabres aux bords, verticillées par 4, imbriquées au bas des tiges. Fleurs disposées à l'extrémité des rameaux, en épis denses, ovales ou lancéolés. Bractées 3, ciliées-denticulées; une extérieure ovale, plus large que les feuilles, mucronée, 5-6 fois plus longue que l'ovaire; deux extérieures à carène aiguë et soudées jusqu'au milieu. Corolle jaune, à tube une fois plus long que les bractées, à limbe beaucoup plus court que le tube, à 5 divisions obtuses, terminées par un appendice infléchi ou étalé. Fruits oblongs, munis de nombreux poils appliqués. 4. — Juin-septembre.

HAB. — Sables maritimes de la Méditerranée; Corse.

Aire Geogr. — Portugal, Espagne, Italie (rare); Palestine; Egypte, Cyrénaïque, Tripolitaine, Tunisie, Algérie, Maroc.

2. — C. LATIFOLIA L. Spec., 158; Reichb. f., l. c., 47, t. 1177, f. 1; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 51; et auct. — Exsicc.: Bourg. Pl. d'Esp., a. 1852, Baléares, 2752, Alpes marit., 50; Magn. Fl. sel., nº 1969; Ces. et Car. Ital. bor., 148 c; Pett. Dalm., 124; Choul. Fragm. Alg., 2e sér., 233. — Racine annuelle. Tiges de 2-4 décim., simples ou rameuses, ascendantes, scabres. Feuilles vertes, glabres, planes, étalées ordinairement un peu rudes aux bords, verticillées par 4-6,

les inférieures oblongues, les supérieures lancéolées-linéaires. Fleurs disposées à l'extrémité des rameaux en épis linéaires très longs, subcylindriques. Bractées extérieures soudées dans leur moitié inférieure et formant une gaine se déchirant après l'anthèse, les intérieures lancéolées-linéaires, membraneuses, ciliées aux bords, égalant les extérieures. Corolle jaune, à tube plus long que les bractées, à 4 divisions longuement aristées. Fruits obovales. ①. — Avril-juin.

β. Monspeliaca G. et G., l. c., p. 51; C. Monspeliaca L. Spec., 158. —Pér. Pl. Cilicie, 39; Baenitz Herb. Europ., ann. 1877 (Istrie). — Feuilles inférieures largement obovées, ordinairement verticillées par 5-6.

Hab. — Lieux stériles du **midi**; remonte jusque dans l'Isère, à Vienne et Saint-Rambert.

Aire géogr. — Europe mérid., de l'Espagne à la Grèce et au Caucase (inclusivement); Asie-Mineure, Syrie, Palestine; Afrique septentrionale.

3.— C. ANGUSTIFOLIA L. Spec., 157; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 51; Cus. et Ansb., 11, t. 97; Reichb. f., l. c., t. 1176, f. 2, et auct.; Rubeola linearifolia Mænch Meth., p. 525.— Exsicc.: F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 658; Choul. Fragm. Alg., 2e sér., 136; F. Schultz et Wint. Herb. norm., 56; Bourg. Baléares, 2751; Magn. Fl. sel., no 2753; Puel et Maille Fl. loc., 125; Lange, no 320; Bill., no 658; Welw. Cont., 162; Soc. Dauph., 416.— Diffère du C. latifolia par: Tiges lisses ou à peine scabres. Feuilles linéaires, celles de la base linéaires-lancéolées. Fleurs en épis quadrangulaires, courts, plus larges. Bractées extérieures libres, carénées, à carène aiguë. ①.— Juin-juillet.

HAB. — Coteaux calcaires et lieux secs du midi, du centre; Charente-Inférieure; Charente; Deux-Sèvres; Pyrénées jusque dans la région subalpine; Corse.

Aire Géogr. — Europe mérid.; Chypre, Asie Mineure, Caucase; Afrique septentrionale.

VI. — **SHERARDIA** (Dill. Nov. Gen., 96, t. 3) L. Gen., 120; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 451.

Calice à 6 dents profondes, s'accroissant après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube allongé-cylindrique, à limbe 4-fide. Etamines 4, exsertes. Fruit sec, composé de deux carpelles (achaînes) surmontés chacun par 3 des dents du calice.

S. ARVENSIS L. Spec., 102; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 50; Reichb. f., l. c., 17, t. 1183, f. 1 (err.); et auct. — Exsicc.: Bill., 790 et bis; Bourg Pyr. esp., 341; Welw. Lusit., 299; Soc. Dauph., 3332. — Plante annuelle. Tiges de 1-4 décim., grèles, diffuses, ± rameuses, scabres, glabres ou un peu hérissées. Feuilles lancéolées-aiguës, à face supérieure hispide, à bords et nervure moyenne ciliés-scabres, le plus souvent verticillées par 6. Fleurs d'un rose lilacé, subsessiles, longuement dépassées par l'involucre composé de feuilles verticillées, étalées, soudées à la base. Dents du calice subulées-dressées, munies de poils raides. Corolle à lobes oblongs, un peu plus courts que le tube. Fruits couverts de poils courts, apprimés. ① ou ②.

S.-var. albiflora Gérard ap. Magn. Fl. sel., 1970; S. neglecta Guép. ap. Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 310. — Fleurs blanches.

HAB. - Les moissons de toute la France.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. arctique); Asie occid.; Afrique septentr., jusqu'aux Canaries.

Ordre XLV. — CAPRIFOLIACÉES Vent. Tabl., II, 338.

Fleurs hermaphrodites, rarement stériles par avortement, régulières ou irrégulières. Calice soudé en tube adhérent à l'ovaire, à limbe court persistant ou marcescent. Corolle soudée au sommet du tube du calice, 5- rarement 4-fide, tubuleuse, bilabiée, campanulée ou rotacée, caduque, à préfloraison imbriquée. Etamines 5, rarement 4, libres, insérées sur le tube de la corolle, isostémones et alternant avec les pétales ou à filets divisés en deux jusqu'à la base et portant une loge d'anthère au sommet de chaque division du filet. Ovaire à 3-5 carpelles fertiles, à 3-5 loges uni- ou multiovulées. Ovules réfléchis, insérés à l'angle interne des loges. Stigmates 3-5, sessiles, ou 3-5 styles libres entre eux ou soudés en un style indivis à stigmate 3-lobé. Fruit bacciforme, drupacé, capsulaire ou achainiforme, à 3-5 loges contenant une ou plusieurs graines, ou quelquefois uniloculaire par destruction des cloisons. Graines suspendues. Embryon souvent petit, placé dans un albumen charnu. Radicule dirigée vers le hile. - Arbrisseaux ou plantes herbacées. Feuilles opposées, non stipulées. Fleurs disposées

en corymbes rameux, en têtes ou faux verticilles, plus rarement géminées au sommet de pédoncules axillaires.

Sous-ordre I. — A DONTNÉES Nob.; Fam. Adoxées Celak. Prodr. fl. Böhm., p. 397; Fam. Adoxacées Fritsch ap. Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam., IV, 4, p. 470; Fam. Araliacées tribu des Adoxées Reichb. Fl. excurs., p. 484; Fam. Saxifragée s tribu des Chrysospléniées Drude in Bot. Zeit., 1879, p. 665; tribu des Adoxées Beck Fl. Hernst., 213. — Corolle régulière, rotacée. Etamines 4-5, à filets bipartits, chaque division portant une loge de l'anthère. Styles courts, profondément 2-5-fides, persistants. Ovaire à loges uniovulées. Fleurs sessiles, disposées en capitule pédonculé terminal. — Plante herbacée à feuilles ternati ou biternatiséquées.

I. — **ADOXA** L. Gen., 501; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 2.

Fruit bacciforme, à 4-5 loges monospermes, ou moins par avortement, présentant au-dessous du sommet 3 plus rarement 2 appendices triangulaires formés par les lobes accrescents du calice. Graines comprimées, entourées d'un rebord mince.

A. Moschatellina L. Spec., 385; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 6; Reichb., l. c., 12, t. 729 f. 1. — Exsicc.: Bill., 136; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 278; Reichb., 2217; Fellm. Pl. arct. 117. — Souche blanche donnant naissance à des renflements écailleux d'où partent des tiges florifères et des rhizomes grêles. Tige de 10-20 centim., simple, glabre, contournée en spirale à la maturité. Feuilles glabres, luisantes, à lobes obtus; les radicales longuement pétiolées, à segments pétiolulés, triséqués, à lobes souvent incisés; les caulinaires 2, opposées, brièvement pétiolées, 3-partites ou 3-séquées. Fleurs 4-6, d'un vert jaunâtre, pentamères, la supérieure tétramère. Corolle dépassant longuement le calice. Fruit verdâtre, subglobuleux, à appendices étalés. 4. — Mars-avril.

Hab. — Bois et haies dans une grande partie de la France, mais rare ou nul dans la région méditerranéenne; monte dans la région alpine des Alpes et des Pyrénées centrales; Corse.

Aire géogr. — Europe, surtout sept. et centr.; Sibérie, Inde, Caucase (?); Amérique septentrionale.

Sous-ordre II. — Sambuctnées (Spach Hist. vég., 8, 305 et 318) Nob. — Corolle régulière, rotacée, rarement brièvement tubuleuse ou subcampanulée. Styles courts, profondément 2-5-fides. Etamines à filets indivis. Ovaire à loges uniovulées. — Fleurs en thyrses ou en corymbes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Fruit à 3-5 graines; feuilles pinnatiséquées. Sambucus L. Fruit à une seule graine; feuilles entières, dentées ou lobées. Viburnum L.

II. — SAMBUCUS L. Gen., 372; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 3.

Calice à limbe 5-lobé. Corolle à limbe étalé, 5-fide. Etamines 5; anthères extrorses. Stigmates 3-5, sessiles. Fruit bacciforme, coloré, succulent, à 3-5 graines, à 3-5 loges ou uniloculaire par destruction des loges. — Feuilles opposées, pétiolées, pinnatiséquées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- Tige herbacée; stipules foliacées; fruit noir, luisant.
 S. Ebulus L.
 Tige ligneuse; stipules courtes, linéaires ou nulles.... 2.

 Fleurs en corymbe plan; moelle blanche; fruit normalement noir.
 S. nigra L.
 Fleurs en panicule ovoïde, compacte; moelle brunatre; fruit rouge.
 S. racemosa L.
- 4.— S. EBULUS L. Spec., 385; Reichb., l. c., 12, t. 729; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 6; et auct.; Ebulum humile Gärcke Fl. N.-Deutschl., ed. 8, p. 184. Exsicc.: Bill., 136; Reichb., 2217; Fries, 4, n° 7. Plante fétide. Souche rampante. Tige herbacée, de 8-15 décim., cannelée, dressée, rameuse. Feuilles glabres, à 5-11 segments pétiolulés, oblongs-lancéolés, dentés, ainsi que les stipules inégales, foliacées, ovales-aiguës. Fleurs en corymbe plan, pédicellées, blanches ou rougeâtres en dehors, à odeur d'amandes amères. Baies globuleuses, noires, luisantes. b. Fl.: juinjuillet; fruct.: sept.-octobre.

Hab. — Bord des chemins, fossés dans toute la France; rare dans la région méditerranéenne : Corse.

Aire géogr. — Europe ; Asie occident.; Afrique sept., jusqu'aux îles Madère.

- 2. S. NIGRA L. Spec., 386; Reichb., l. c., 42, t. 730, G. et G. Fl. Fr., 2, p. 7; et auct.; S. vulgaris Lamk. Fl. fr., 3, p. 369. Exsicc.: Bill., n° 137. Arbuste ou arbre de 3-4 mètres; rameaux à moelle abondante, blanche. Feuilles opposées, glabres, pétiolées, à 3-7 segments pétiolulés ovales-lancéolés, acuminés ou subarrondis, dentés; stipules nulles ou très petites. Fleurs d'un blanc jaunàtre, très odorantes, en corymbe plan à fleurs latérales sessiles. Baies globuleuses, noires. ħ. Fl.: juin; fr.: sept.-octobre.
- S.-var. leucocarpa DC. (pro var.), Prodr., 4, p. 322.—Baies blanches ou jaunâtres.
- β. dimorphophylla Nob. Feuilles à folioles les unes larges et entières, les autres étroites et laciniées.
- γ. decussata Gillot in Bull. Soc. bot. Fr., 30, p. xii. Feuilles petites, courtes, à folioles ovales-lancéolées, atténuées aux deux extrémités, les latérales, au moins les supérieures, munies à la base d'une foliole supplémentaire plus petite et divergente; fleurs plus petites que dans le type.
- 8. laciniata L., l. c.; Reichb., l. c., f. 1436; S. laciniata Mill. Dict., 2. Feuilles bipinnatiséquées, à segments secondaires linéaires-lancéolés, inégalement incisés-dentés et divergents.
- Hab. Haies et bois dans toute la France et en Corse (mais spontané?); var. β .: Dordogne; var. γ .: Corse: mont Piano, près Corté (Burnouf); var. δ ., cultivée.

AIRE GÉOGR. — Europe; Arménie, Caucase.

- 3. S. RACEMOSA L. Spec., 386; Reichb., l. c., 12, 731; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 7. Exsicc.: Bill., 1214; Soc. Dauph., 415 et bis. Arbuste ou arbre de 2-4 mètres de hauteur; rameaux à moelle brundtre ou jaunâtre, abondante. Feuilles glabres, à 3-7 segments pétiolulés, ovales-lancéolés, acuminés, finement dentés; stipules nulles ou très petites. Fleurs toutes pédicellées, d'un blanc verdâtre, en panicule ovoïde, compacte, dressée. Baies globuleuses, rouges. h. Fl.: avril-mai; fr.: août-septembre.
- β. laciniata Koch Syn., ed. 2, p. 356. Feuilles bipinnatiséquées, à segments secondaires lancéolés, serrulés ou incisés.
- IIAB. Les montagnes; plus rare dans les plaines du nord; souvent cultiyé; nul en Corse; var. β., rare.

Aire géogr. — Europe centr. et mérid.; Sibérie; Amérique du nord occidentale.

III. — VIBURNUM L. Gen., 370; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 3.

Calice à limbe 5-lobé. Corolle rotacée ou subcampanulée, à limbe 5-partit. Etamines 5. Style nul; stigmates 3, sessiles. Fruit bacciforme, coloré, triloculaire, monosperme par avortement. — Feuilles opposées, pétiolées, entières, dentées ou lobées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- Feuilles palmatilobées; stipules linéaires, entières ou incisées. V. Opulus L. Feuilles entières ou dentées; stipules nulles....... 2.

 Feuilles entières, coriaces; fruit ovoïde-globuleux, bleuâtre à la maturité. V. Tinus L. Feuilles dentées, membraneuses; fruit comprimé, noirâtre à la maturité. V. Lantana L.
- 1.— V. LANTANA L. Spec., 384; Reichb., l.c., 17, t. 1171, f. 1. et 2; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 8; V. tomentosum Lamk. Fl. fr., 3, p. 363. Exsicc.: Bill., n° 246; Soc. Dauph., 2484. Arbrisseau à rameaux ± couverts d'une pubescence étoilée. Feuilles ± tomenteuses en dessous, ovales ou oblongues, aiguës ou obtuses, dentées, à dents acuminées; stipules nulles. Fleurs blanches, odorantes, toutes fertiles, à corolle rotacée-subcampanulée 4 fois plus longue que les dents du calice tomenteux, disposées en corymbe plan à rameaux tomenteux. Dents du calice ovales, obtuses, persistantes. Fruits ovoides-comprimés, d'abord rouges, puis noirs à la maturité; mésocarpe succulent; endocarpe osseux. b. Fl.: mai; fr.: juillet-août.
- β. glabratum Chabt. in Bull. Soc. bot. Fr., 31, p. 369. Feuilles ondulées, presque glabres en dessous et non tomenteuses sur les nervures ni munies de poils étoilés dans leurs intervalles.

 H_{AB} . — Haies et taillis dans **presque toute la France**; var. β .: Savoie: Bonneval, entre 4.800 et 2.000 m. (A. Chabert).

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor. et Portugal); Caucase, Arménie ; Afrique septentrionale,

2. — V. OPULUS L. Spec., 384; Reichb., l. c., 17, t. 1171, f. 3-4; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 8; V. lobatum Lamk.

Fl. fr., 3, p. 363; Opulus glandulosus Mænch Meth., p. 505. — Exsicc.: Bill., 1215. — Arbrisseau à rameaux glabres. Feuilles glabres ou presque glabres en dessus, à page inférieure pubescente, ordinairement à 3 lobes profonds, sinués ou inégalement dentés. Stipules linéaires, entières ou incisées. Fleurs disposées en corymbe plan; les centrales fertiles, à corolle campanulée-rotacée; celles de la circonférence stériles, rayonnantes, à corolle très grande, irrégulière. Fruit globuleux, d'un rouge vif; mésocarpe succulent; endocarpe osseux. b. — Mai-juin.

β. sterilis Coss. et Germ. Fl. env. Par., éd. 2, p. 439. — Fleurs toutes stériles, à corolle rotacée, disposées en corymbe globuleux, dense; feuilles souvent entièrement glabres.

Hab. — Bois et taillis dans presque toute la France, mais rare ou nul dans la région méditerranéenne; nul en Corse; var. 3., cultivée.

Aire géogr. — Europe; Asie Mineure, Caucase, Sibérie et Daourie; Algérie.

3. — V. TINUS L. Spec., 383; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 7; Reichb., l. c., 47, t. 4470, fig. 2-3.; et auct.; Tinus laurifolius Borkh. ap. Ræm. Arch. 1, p. 20. — Exsicc.: Reichb., 732; Ces. et Car. Ital. bor., 259; Kralik Pl. corses, 615; Bill., 567; Bourg. Pyr. esp., 141; Pett. Dalm., 403; Soc. Dauph., 2905. — Arbuste à feuilles persistantes, ovales-aiguës, entières, coriaces, ou hérissées et glanduleuses en dessous, brièvement pétiolées. Stipules nulles. Fleurs en cyme serrée, terminale, à rameaux pubescents et couverts de glandes noirâtres. Calice à dents ovales, aiguës. Corolle subcampanulée, à lobes arrondis, égaux, 4 fois plus longs que le calice. Baie subglobuleuse, d'un bleu noir à la maturité; mésocarpe mince; endocarpe crustacé, ħ. — Fl.: maijuillet; fr.: août.

Hab. — Haies et buissons des **départements méditerranéens**, surtout dans la région des oliviers ; **Corse** ; cultivé et souvent subspontané.

Aire géogr. — Europe mérid., du Portugal à la Dalmatie; Syrie; Cyrénaïque, Tunisie, Algérie, Maroc.

Sous-ordre III. — **LONICÉRINÉES** Nob.; Fam. Caprifoliacées tribu des *Lonicérées* R. Br. *Char. et descr.*, p. 4; Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 2. Corolle tubuleuse, infundibuliforme ou campanulée, à limbe bilabié ou 5-fide. Style

allongé, indivis, à stigmate le plus souvent capité. Ovaire à loges uni-multiovulées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Fruit bacciforme, succulent; étamines 5; arbrisseaux ou arbustes.

Lonicera L.

Fruit coriace; étamines 4; plante à tiges grêles, rampantes.

Linnæa Gronov.

IV. — LONICERA L. Gen., 233; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 5.

Fleurs irrégulières. Calice à 5 dents. Corolle tubuleuse, infundibuliforme ou campanulée. Etamines 5. Style filiforme; stigmate capité ou 3-lobé. Fruit bacciforme, succulent, à 3 loges 2-4-spermes, ou uniloculaire par avortement des cloisons. — Arbrisseaux à feuilles opposées, entières, rarement incisées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	Fleurs disposées en têtes terminales et en faux verticilles; arbrisseaux volubiles. 2. Fleurs géminées sur des pédoncules axillaires; arbrisseaux non volubiles. 4.
2.	Feuilles ovales-aiguës, les supérieures sessiles, non connées. L. Periclymenum L. Feuilles obovées, les inférieures pétiolées, les moyennes sessiles, les supérieures connées. L. Etrusca Santi Feuilles des rameaux fleuris ± soudées, rarement libres, les supérieures entièrement soudées et formant un involucre monophylle
3.	Feuilles ovales ou suborbiculaires, caduques: jeunes rameaux pubescents. L. Caprifolium L. Feuilles oblongues, persistantes; jeunes rameaux glabres L. implexa Ait.
4.	Fruit composé de 2 baies distinctes
5.	Baies ovoïdes, rouges, soudées mais un peu distinctes; pédoncule glabre, 3-4 fois plus long que les fleurs. L. alpigena L. Baie noire, globuleuse; pédoncule pubescent, plus court que les fleurs. L. cærulea L.
6.	Baies noires; bractées ovales, plus courtes que l'ovaire; pédoncule axillaire 3-4 fois aussi long que les fleurs. L. nigra L. Baies rouges

Fleurs velues; bractées linéaires, plus longues que l'ovaire; feuilles molles, velues.

L. Xylosteum L.
Fleurs glabres. presque régulières; bractées lancéolées, plus courtes que l'ovaire; feuilles fermes, glabres.

L. Pyrenaica L.

Section I. — **Caprifolium** DC. Fl. fr., 4, p. 270. — Fleurs disposées en tête terminale et en faux verticilles; corolle à tube allongé; baies solitaires, couronnées par le limbe du calice. — Arbrisseaux volubiles.

1. — L. IMPLEXA Ait. Hort. Kew., 1, p. 131; Reichb., l. c., 17, t. 1173; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 9; et auct.; L. perfoliata Gouan Herb., p. 210; L. Balearica Viv. Fl. Cors., p. 4; Caprifolium Balearicum Dum.-Cours. Bot. Cult., éd. 2, v. 4, p. 358; C. implexum R. et Sch. Syst., 5, p. 261, - Exsicc.: Bourg. Hisp.-Lusit., 1897, Pyr. esp., 47; Bill., 1680; Huet Pav. Pl. Sic., 107; Heldr. Herb. Græc. norm., 57; Orph. Fl. Græca, 338; Pett. Dalm., 233; Reichb., 2026; F. Schultz Herb. norm., 675; Soc. Dauph., 4113; Lojac. Pl. Sic. rar., 512. — Tige sarmenteuse, glabre même sur les jeunes rameaux. Feuilles glabres ou pubescentes en dessous, persistantes, coriaces, oblongues ou elliptiqueslancéolées, luisantes en dessus, glauques en dessous, entières, opposées ou ternées; celles des rameaux fertiles connées vers le sommet, les supérieures entièrement soudées et formant un plateau monophylle; celles des rameaux stériles subsessiles. Fleurs verticillées en tête sessile. Calice à dents obtuses. Corolle ord' pubescente, purpurine ou jaunâtre, à tube plus long que le limbe; lèvre supérieure à 4 lobes obtus, dépassant souvent les 2/3 de la longueur du tube: lèvre inférieure entière. Etamines courtes. Style ± hérissé. Baies ovoïdes, d'un rouge vif. h. - Fl. : mai-juin ; fr.: août.

Hab. — Haies et taillis de presque toute la région des oliviers; remonte jusque dans la Drome et l'Ardèche; Corse.

Aire Geogr. — Europe méridionale, du Portugal à la Grèce ; Bithynie ; Tunisie, Algérie, Maroc.

Obs. — Le L. Caprifolium L. Spec, 246, G. et G. Fl. Fr., 2, p. 9, est souvent cultivé; il est naturalisé abondamment, mais non spontané, dans les Vosges, la Meurthe et l'Alsace-Lorraine. Cette espèce diffère du L. implexa Ait. par : Feuilles largement ovales ou suborbiculaires, à peine coriaces, caduques; jeunes rameaux pubescents; lèvre supérieure de la corolle à 4 lobes obtus atteignant à peine le tiers de la longueur de la corolle. — Aire géogr.: Europe centr. et orient; Asie Mineure, Caucase.

2. — L. ETRUSCA Santi Viagg., 1, p. 413, t. 1; Reichb.

- l. c., 17, t. 1172, f. 5; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 10; L. Periclymenum Gouan Hort., p. 101, non L.; Caprifolium Germanicum Quer Fl. España, t. 79, non Delarbre; C. Etruscum Ræm. et Schultes Syst., 5, p. 261. — Exsicc. : Bill., 248 et bis; Magn. Fl. sel., 2485; Bourg. Pl. d'Esp., 694, Pyr. esp., 530, Rhodes, 72; Ces. Ital. bor., 200; Reichb., 819; Pett. Dalm., 234; Orph. Fl. Græca, 815; Péron. Cilicie, 38; Lojac. Pl. Sic. rar., 317; Soc. Dauph., 806. — Tiges sarmenteuses, à rameaux souvent pubescents-hérissés. Feuilles caduques, glauques et ordi pubescentes en dessous, opposées ou verticillées par 3, entières, obovées; celles de la base des rameaux fertiles pétiolées, les suivantes sessiles, les supérieures connées à la base, les florales elliptiques-ovales. Fleurs purpurines ou jaunâtres, odorantes, en têtes pédonculées. Calice à dents subaiguës. Corolle glabre, à tube plus long que le limbe; lèvre supérieure à 4 lobes obtus, les latéraux égalant la 1/2 longueur de la fleur; lèvre inférieure étroite, entière. Style glabre. Baies ovales, d'un rouge vif. h. — Juin-août.
- β. quercifolia Lec. et Lam. Cat., p. 204. Feuilles profondément lobées.
- γ. rotundifolia Timb. in Mém. Acad. Toulouse, 1875, p. 47.
 Feuilles arrondies au sommet; tiges offrant 4 paires de feuilles connées.

Hab. — Bois et haies du midi; Pyrénées; remonte dans l'Allier et la Savoie; Corse; var. β .: Puy-de-Dôme: puy de Crouel (Lamotte); var. γ .: Rhône: Couzon (Cariol).

Aire Géogr. — Suisse, Europe mérid.; Asie Mineure, Syrie, Palestine; Afrique septent., jusqu'aux îles Madère.

3. — L. Periclymenum L. Spec., 247; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 40; Reichb., l. c., 47, t. 4172, f. 3-4; et auct.; Caprifolium silvaticum Lamk. Fl. fr., 3, p. 365; C. Periclymenum Delarbre Fl. Auv., éd. 2, p. 129; C. Germanicum Ræhl. Deutschl. fl., 1, p. 475, non al.; C. distinctum Mænch Meth., p. 501; C. quercifolium Meigen Syst. Verz., p. 35. — Exsicc.: Bill., 2075; Bourg. Pl. d'Esp., 693, Hisp.-Lusit., 1896; Soc. Dauph., 4549. — Tiges sarmenteuses, à rameaux pubescents au sommet. Feuilles ord glabres, à face inférieure pâle, ovales-aiguës, brièvement pétiolées, entières, opposées ou verticillées par 3, les florales sessiles, libres. Fleurs pubescentes-glanduleuses, à odeur suave, d'un blanc jaunâtre, striées de rouge, sessiles, disposées en têtes multiflores terminales, pédonculées, et en faux verticilles,

Corolle tubuleuse-arquée, élargie supérieurement. Style glabre. Baies ovoïdes, d'un rouge vif. b. — Fl. : juin-sept. ; fr. : août-octobre.

- S.-var. hirsuta Nob.; L. Etrusca Lej. Fl. Spa, 2, p. 299, non Santi Feuilles velues en dessous.
- β . quercifolia Ait. Hort. Kew., 1, p. 131. Feuilles \pm lobées, au moins sur les pousses stériles.

Hab. — Haies, taillis, broussailles dans presque toute la France; Corse; var. β . : rare.

AIRE GÉOGR. — Europe; Chypre.

Section II. — **Xylosteum** DC., *l. c.*, p. 271. — Fleurs géminées, axillaires, distantes; corolle à tube court. — Arbrisseaux dressés non volubiles.

Sous-section I. — **Chamæcerasus** Lange *Prodv. fl. Hisp.*, 2, p. 333. — Baies séparées, ou un peu soudées à la base mais manifestement distinctes.

- 4. L. XYLOSTEUM L. Spec., 248; G. et G. Fl. Fr., 2. p. 10; Reichb., l. c., 17, t. 1174, f. 1-2; et auct.; Caprifolium Xylosteum Gærtn. Fruct., 1, p. 135; C. dumetorum Lamk. Fl. fr., 3, p. 367. Exsicc.: Bill., 789; Fries, 16, nº 15; Bourg. Pyr. esp., 50; Soc. Dauph., 4114. Arbrisseau à tiges dressées, à jeunes rameaux pubescents. Feuilles molles, velues en dessous, ovales, brièvement pétiolées. Bractées linéaires, plus longues que l'ovaire. Pédoncules axillaires égalant les deux fleurs sessiles, velues-glanduleuses, d'un blanc rosé mêlé de jaune. Corolle à tube très court, gibbeux à la base, subcampanulé. Filets des étamines et style velus. Baies d'un beau rouge, un peu soudées à la base. b. Fl.: mai-juin; fr.: juillet-septembre.
- β. elliptica Beck Fl. Sud-bosn., 2, p. 155. Feuilles grandes, elliptiques.

HAB. - Haies et bois dans toute la France.

Aire géogr. — Presque toute l'Europe; Caucase, Arménie, Sibérie et Mandchourie.

5. — L. NIGRA L. Spec., 247; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 375; Reichb, l. c., 47, t. 4174; et auct. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., 453, et nov. ser., 509; Bill., 32; Soc. Dauph., 3331; Reichb., 484; Bourg. Pyr. esp., 48. — Arbuste à jeunes rameaux glabres. Feuilles glabres à l'état

adulte, elliptiques. Bractées ovales, plus courtes que l'ovaire. Fleurs sessiles au sommet d'un pédoncule axillaire égalant 3-4 fois leur longueur. Corolle glabrescente, blanche, rosée au dehors, à tube court, gibbeux à la base. Filets des étamines et style poilus inférieurement. Baies ovoïdes, soudées à la base, noires. b. — Mai-juillet.

HAB. — Bois-taillis des montagnes, de la région du hêtre à la région subnivale : Vosges; Jura, Bugey; Alpes; Pyrénées; Corbières; Cévennes; Auvergne; Forez; Beaujolais.

AIRE GÉOGR. — Espagne sept.; Europe centr.; Macédoine (?); Sibérie.

6. — L. Pyrenatca L. Spec., 248; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 41; Reichb., l. c., 47, t. 4175; et auct.; Caprifolium Pyrenaicum Lamk. Fl. fr., 3, p. 366. — Exsicc.: Bourg. Baléares, 2750, Pyr. esp., 108; F. Schultz Herb. norm., 863; Soc. Dauph., 2485; Reverch. Pl. d'Esp., 1891, n° 681. — Arbrisseau à jeunes rameaux glabres. Feuilles un peu coriaces, glabres, glauques, oblongues, atténuées en un pétiole très court. Fleurs blanches, ± lavées de rose, glabres, à peu près de la longueur du pédoncule glabre. Bractées lancéolées-aiguës, un peu plus courtes que l'ovaire. Tube de la corolle campanulé, à peine gibbeux à la base, plus long que le limbe divisé en 5 lobes presque égaux. Etamines glabres. Style velu à la base. Baies rouges, soudées à la base. 5. — Juin-juillet.

Hab. — Toute la chaîne des Pyrénées, surtout dans les régions alpine et subalpine; Corbières.

Aire Géogr. — Espagne; Majorque.

Sous-section II. — **Isica** Lange, l. c., p. 334. — Fruits soudés en une seule baie.

7. — L. ALPIGENA L. Spec., 248; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 11; Reichb., l. c., 17, t. 1175; et auct.; Caprifolium alpinum Lamk. Fl. fr., 3, p. 367; C. alpigenum Gærtn. Fruct., 4, p. 136. — Exsicc.: Bill. 3398; Reichb., 967; Bourg. Pyr. esp., 49; Magn. Fl. sel., n° 3019; Soc. Dauph., 3742. — Arbrisseau à jeunes rameaux pubescents-glanduleux. Feuilles grandes, pubescentes, ovales-oblongues, acuminées; bractées linéaires. Fleurs sessiles au sommet d'un pédoncule glabre 3-1 fois plus long qu'elles, d'un blanc rosé, pubescentes. Corolle campanulée, à tube égalant presque la moitié de sa longueur, gibbeux à la base. Filets des étamines et style hérissés. Baie ovoïde, rouge. h. — Mai-août.

IIAB. — Bois élevés des hautes montagnes: Alpes; Pyrénées; Jura; Bugey; Auvergne; Haute-Loire; Loire; Ardèche; Lozère; Gard; Aveyron; Aude.

AIRE GÉOGR. — Europe centr.; Pyrénées espagnoles; Italie; Bosnie; Herzégovine; Serbie.

8. — L. CCERULEA L. Spec., 249; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 12; Reichb., l. c., 17, t. 1175; et auct.; Caprifolium cœruleum Lamk. Fl. fr., 3, p. 366. — Exsice.: Magn. Fl. sel., 2748; Fries, 3, n° 9; Fellm. Pl. arct., 119; Reichb., 818. Bourg. Pl. Savoie, 111; Soc. Dauph., 454. — Arbrisseau à jeunes rameaux pubescents. Feuilles médiocres, velues ou munies de poils épars, oblongues ou elliptiques, obtuses ou subaiguës; bractées linéaires. Fleurs sessiles au sommet d'un pédoncule pubescent plus court qu'elles. Corolle campanulée, à tube égalant la moitié de sa longueur. Filets des étamines pubescents inférieurement. Style glabre. Baie subglobuleuse, d'un bleu-noir. h. — Avril-mai.

Hab. — Bois humides et lieux tourbeux des hautes montagnes : Jura (rare); montagnes de l'Ain; Alpes; le Mezenc et le Gerbier des Joncs; Pyrénées.

Aire géogr. — Laponie, Suède, Russie sept. et centr., Europe centr.; Caucase, Turkestan, Sibérie; Amérique du nord.

V. — **LINNÆA** Gronov. ap. L. Fl. Lapp., p. 206, t. 12, f. 4, in Gen., 774; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 5.

Calice à 5 lobes linéaires-lancéolés, caducs. Corolle infundibuliforme-campanulée, à limbe presque régulier, 5-lobé. Etamines 4, inégales par paires, incluses. Style filiforme; stigmate subcapité. Fruit subglobuleux, coriace, triloculaire, monosperme par avortement. Graine oblongue. — Plante fruticuleuse, grêle, rampante, à rameaux ascendants, pubescents-glanduleux, terminés par un long pédoncule dressé, 2-flore. Feuilles opposées, brièvement pétiolées, suborbiculaires, petites ou médiocres, lâchement crénelées; stipules nulles. Fleurs penchées; pédicelles très grêles, bibractéolés; corolle rosée, \pm striée de brun.

L. BOREALIS L. Spec., 880; Reichb, l. c., 47, t. 1170, f. 4. — Exsicc.: Fries, 46, n° 46; Fellm. Pl. arct., 420; Reichb., 311; Bill., 376; Rost. Pedem., 126; Reliq. Maill., 431, 4180 et 4181; Soc. ét. fl. fr.-helv., 646; Soc. Dauph., 4658; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 130. — Caractères du genre.

Hab. — Haute-Savoie: forêt de sapins moussue au-dessus des chalets de Pétetau, au fond de la vallée de Bellevoux (Lendner, sec. J. Briquet in Bull. Herb. Boiss., I, p. 423-424). — Existait jadis dans les pâturages alpestres d'Argentières, près de Chamonix et aux Voirons. — Le L. borealis a été trouvé en Suisse, à 200 m. de la frontière française, au Creux de Novel, près Saint-Gingolph (Privat) et signalé sur territoire français au-dessus de cette localité; indication à confirmer.

Aire géogr. — Europe boréale et centrale, Piémont et Lombardie; Sibérie, île Sachalin; Amérique septentrionale et boréale; Groënland.

Ordre XLVI. — VALÉRIANACÉES Dumort. Anal. Fam., p. 29-32; Valérianées DC. Fl. fr., 4, p. 232.

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire; limbe divisé en lanières accrescentes en aigrette après l'anthèse, ou limbe dressé à 3-10 dents s'accroissant ordt après la floraison, plus rarement à une seule dent ou presque nul. Corolle gamopétale, tubuleuse-infundibuliforme, à tube régulier ou gibbeux ou prolongé en éperon à la base; limbe 3-5-fide, régulier ou subbilabié, à préfloraison imbriquée. Etamines distinctes, 1-4, insérées sur le tube et alternes avec les lobes de la corolle, la postérieure toujours avortée; filets distincts; anthères libres, biloculaires, introrses. Ovaire infère à 3 carpelles, à 3 loges dont 2 dépourvues d'ovules et souvent plus petites ou nulles, à loge fertile uniovulée. Ovule suspendu, réfléchi (anatrope). Style filiforme; stigmate entier ou 2-3-lobé. Fruit achainiforme, monosperme, indéhiscent, à 3 loges ± développées ou filiformes ou oblitérées (ce qui le rend uniloculaire), couronné par les dents ou les aigrettes du calice. Albumen nul. Radicule dirigée vers le hile. Plantes souvent munies de rhizomes odorants; feuilles caulinaires opposées; stipules nulles.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

1.	}	Calice à limbe involuté avant l'anthèse, se déroulant en aigrette à la maturité
2.	}	Corolle presque régulière, à tube court; étamines 3, libres. Valerianella Poll. Corolle subbilabiée, à tube allongé; étamines 3, dont 2 connées. Fedia Mœnch
3.	1	Corolle à tube régulier ou gibbeux à la base; étamines ordi- nairement 3. Valeriana L. Corolle à tube prolongé en éperon à la base, ou éperon court, placé au-dessous de la gorge; étamine ordinairement 4. Centranthus (Neck. DC.

I. — CENTRANTHUS DC. Fl. fr., 4, p. 238; Kentranthus Neck. Elem., 1, p. 122; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 155.

Calice à limbe involuté se déroulant en aigrette à la maturité. Corolle tubuleuse-infundibuliforme, à 4-5 lobes, à tube prolongé en éperon à la base. Etamine 1 (rarement 2). Fruit à loges vides nerviformes ou à peine visibles, couronné par une aigrette à soies plumeuses. — Fleurs en cymes axillaires et terminales \pm rapprochées en corymbes.

Section I. — **Macrocentron** Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 2, p. 4. — Plantes vivaces; feuilles entières; éperon égalant presque l'ovaire ou plus long que lui.

1. — C. Ruber DC. Fl. fr., 4, p. 239; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 52; Reichb., l. c., 12, t. 718, f. 1416; Cus. et Ansb., 11, t. 2; C. latifolius Dufr. Hist. Val., p. 38; Valeriana rubra L. Spec., 44. — Exsicc.: Kral. Tun., 354; Reichb., 1221; Bill., 3105; Bourg. Alpes marit., 119; F. Schultz Herb. norm., 491; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., 46. — Plante glabre, ± glauque. Tiges de 4-7 décim., cylindriques, fistuleuses. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, entières ou denticulées, les supérieures sessiles, les inférieures pétiolées. Fleurs rosées ou blanches, en cymes. Corolle à éperon d'un tiers' environ plus court que le tube ou l'égalant presque; limbe à 5 lobes égaux. 4. — Mai-août; refleurit souvent en automne.

Hab. — Murs et rochers du midi; naturalisé et subspontané sur les vieux murs dans une grande partie de la France.

Aire géogr. — Portugal, Espagne, Italie et Sicile, Dalmatie, Croatie, Istrie, Grèce, Macédoine, Thrace; Syrie; Tunisie, Algerie.

2. — C. ANGUSTIFOLIUS DC. Fl. fr., 4, p. 239; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 53; Reichb., l. c., 42, t. 718, f. 1415; Valeriana angustifolia All. Fl. Ped., 1, p. 1; Cav. Ic., 4, t. 353; V. monandra Vill. Hist. Dauph., 2, p. 280. — Exsicc.: Reliq. Maill., 200 et 1218; Magn. Fl. sel., 3515; F. Schultz Herb. norm., 73; Bill., 138; Reichb., 427. — Plante glabre, glauque. Tiges de 3-7 décim., simples ou rameuses, fistuleuses. Feuilles linéaires, obtuses, entières, subperfoliées. Fleurs ord rosées, rarement blanches, disposées en cyme courte, contractée. Corolle à éperon égalant ou dépassant un

peu l'ovaire et 1-2 fois plus court que le tube; limbe à 5 lobes égaux. 4. — Mai-juillet.

- α. typicus Nob. Feuilles caulinaires subtrinerviées, largement linéaires ou sublancéolées-linéaires, les raméales linéaires.
- β. angustissimus Nob. Feuilles toutes étroitement linéaires ou presque subulées, souvent arquées, uninerviées.
- Hab. Rochers et rocailles calcaires des montagnes ou des hauts coteaux : Haute-Marne; Haute-Saône; Bourgogne; chaîne du Jura et Bugey; Alpes; Provence et Alpes-Maritimes; Pyrénées-Orientales; monte jusqu'à plus de 2.000 mètres en Savoie.

Aire Géogr. - Suisse; Italie; Algérie.

- Forme. C. Lecoqii Jord. (pro sp.), Pug., p. 76; C. angustifolius var. Lecoqii Car. et St-Lag. Et. fl., p. 399. Exsicc.: Soc. Dauph, 3338 et ter. Facilement distinct du C. angustifolius, par: Feuilles 3-5-nerviées, lancéolées ou lancéolées-linéaires, longuement acuminées de la base au sommet (et non presque également linéaires obtuses); fruit plus gros, faiblement sillonnés sur les côtes; cymes moins denses, plus amples; anthères à peine exsertes.
- α. major Nob. Feuilles 5-nerviées, lancéolées, étalées; tiges robustes, ± épaisses.
- β. minor Nob. Feuilles 3-nerviées, lancéolées-linéaires, ascendantes ou dressées; tiges de 2-4 décim., plus grêles.

HAB. — Rochers et rocailles calcaires. — Drôme; Vaucluse; Ardèche; Gard; Hérault; Lozère; Aveyron; Aude; Pyrénées-Orientales; Ariège; Haute-Garonne; Hautes-Pyrénées.

Aire Géogr. - Espagne; Algérie 1.

Hybride:

× C. Aurigeranus Giraudias Notes fl. Ariég., p. 37;

¹ Dans les régions alpine et nivale des montagnes de l'Andalousie, se rencontre une seconde forme du C. angustifolius, le C. Nevadensis Boiss. Diagn. pl. Orient., ser. 2, fasc. 2, p. 120; enfin dans les montagnes du Maroc (Dj. Aziwell, Dj. Taboughat, Ait. Adonyaez, Dj. Ouensa, omn. in herb. Rouy ex herb. Cosson., leg. Ibrahim) croît une troisième forme du C. angustifolius, le C. Maroccanus Rouy qui diffère à première vue du C. Nevadensis, dont il a le port, par l'éperon plus court que l'ovaire (et non une fois plus long), les feuilles aussi courtes et presque de même forme mais plus atténuées vers le sommet, obtusiuscules ou aiguës, jamais franchement obtuses ou arrondies. — Le C. Maroccanus a été publié dans les exsiccatas de la Soc. Dauph. sous le n° 4669.

C. ruber > Lecoqii Gir., l. c. — Tige robuste; feuilles dimorphes, les unes (surtout vers la base de la tige) lancéolées-sublinéaires, entières, les autres largement lancéolées ou les supérieures elliptiques-lancéolées, ± dentées, toutes longuement acuminées; bractées élargies à la base, très atténuées du milieu au sommet; panicule courte, assez compacte.

Hab. — Ariège: mur à la base du Saint-Sauveur, à Foix, en société des C. ruber et Lecoqii; un seul pied (Giraudias in h. Rouy).

× C. Gilloti Giraudias, l. c., p. 37; C. ruber × angustifolius Gillot in litt. — Exsice.: Soc. Dauph., 3338 bis; Magn. Fl. sel., 1197. — Port du C. Lecoqui, mais: Feuilles lancéolées ou lancéolées-linéaires, 3-5-nerviées, longuement atténuées vers le sommet et à la base, obtuses ou acutiuscules (non très aiguës ou acuminées); cymes amples, lâches.

Hab. — Côte-d'Or: vignes à Meursault, Santenai, Chassagne, Saint-Romain, Dijon (Gillot); Saône-et-Loire: murgers au Bourgneuf (Ozanon); Haute-Saône: Champlitté (Marguery et Maire); Pyrénées-Orientales: rochers des bains de Thuès, entre les parents (Rouy).

Section II. — **Nervosæ** Rouy — Plantes vivaces; feuilles entières, multinerviées et réticulées; rameaux fructifères divariqués ou arqués; éperon réduit à une simple gibbosité placée sous la gorge.

3. — C. NERVOSUS Moris El. Sard., 2, p. 4, Fl. Sard., 2, p. 322, t. 78, f. 2; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 53; Valeriana trinervis Viv. Fl. Cors., 3, et Add. fl. Ital., p. 67. — Exsicc.: Reverch. Corse, 1880, n° 273. — Plante glaucescente, glabre. Tiges de 2-5 décim.. rameuses, fistuleuses. Feuilles ovales-lancéolées, atténuées à la base et brièvement pétiolées, obtuses; les supérieures lancéolées et sessiles. Fleurs d'un blanc rosé; corolle à limbe un peu plus court que le tube, à 5 divisions presque égales. 4. — Mai-juillet.

Hab. — Corse: Bonifacio: rochers de la Trinité.

AIRE GÉOGR. — Sardaigne.

Section III. — **Calcitrapa** Lange, *l. c.*, p. 5. — Plantes annuelles; feuilles (au moins les caulinaires supérieures) pinnatifides ou incisées; rameaux fructifères divariqués ou recourbés en cymes subscorpioïdes; éperon réduit à une simple gibbosité placée sous la gorge.

4.— C. CALCITRAPA DC. Fl.fr., 5, p. 492; Dufr. Valér., p. 39; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 53; Cus. et Ansb., 11, t. 4;

- Reichb., l. c., 42, t. 747; Valeriana Calcitrapa L. Spec., 44. Exsicc.: Magn. Fl. sel., n° 300; Soc. Dauph., 3753 et bis; Welw. Lusit., 254; Bourg. Esp., 244; Bill., 1249. Plante glabre. Tiges de 4-6 décim., simple ou rameuse, fistuleuse. Fleurs rosées ou blanches, en cymes ± denses; bractées linéaires-lancéolées. Corolle·à tube plus long que le limbe, à 5 lobes lancéolés. Fruit glabre ou pubérulent. ①. Mai-juin.
- α. typicus Nob. Feuilles radicales et caulinaires inférieures lyrées, à lobes entiers ou dentés, les supérieurs subpinnatiséqués.
- β. intermedius Nob. Exsicc. : Kralik *Pl. corses*, 623. Feuilles radicales et parfois caulinaires inférieures ovales ou suborbiculaires, faiblement crénelées ou presque entières; les caulinaires moyennes lyrées, à lobe terminal grand, ovale; les supérieures profondément pinnatipartites.
- γ. parviflorus Nob.; C. parviflorus Giraud. in herb. Rouy; Valeriana parviflora Miégev. in Bull. Soc. bot. Fr., 14, p. 145. Tige grèle, de 5-30 centim.; feuilles radicales petites, dentées, orbiculaires ou ovales, les caulinaires lyrées ou profondément pinnatipartites, à lobes ± étroitement linéaires; fleurs et fruits plus petits que dans α. et β.

Ilab. — Lieux arides et rocailleux du midi; remonte jusque dans l'Ain, l'Allier et la Corrèze; Corse; var. β.: Corse: Bonifacio (Kralik); var. γ.: Lot; Hautes-Pyrénées; Ariège; Pyrénées-Orientales; Hautes-Alpes; etc.

Aire géogr. — Europe méridionale; Chypre; Cyrénaïque, Tunisie, Algérie, Maroc, îles Madère.

II. — VALERIANA (Tournef. *Elem.*, 407, et *Inst.* 431, t. 52) L. *Gen.*, 44; Benth. et Hook *Gen.*, 2., p. 454.

Calice à limbe involuté, à divisions sétiformes-plumeuses se déroulant en aigrette à la maturité. Corolle tubuleuse-infundibuliforme, à 5-lobes, à tube régulier ou bossu à la base. Etamines 3, rarement 1-2. Fruit comprimé, ord^t à face antérieure convexe à 3 côtes filiformes, à face postérieure presque plane à 1 seule côte. — Plantes vivaces ou suffrutescentes; fleurs en cymes axillaires ou terminales rapprochées en corymbes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	}	Fleurs toutes hermaphrodites; tiges de 5-15 décim., rarement moins; souche ± odorante 2. Fleurs dioïques ou polygames; tige de 5-30 centim., rarement 40 cent
2.	1	Feuilles radicales cordiformes, les caulinaires ternées; brac- téoles sétacées; stigmate entier ou subémarginé. V. Pyrenaica L. Feuilles radicales variables, les caulinaires pinnatiséquées; bractéoles lancéolées-linéaires; stigmate trifide. V. officinalis L.
3.		Racine stolonifère, grêle, longuement rampante; feuilles inférieures entières. Racine non stolonifère, forte, émettant des souches ligneuses, étalées, munies à leur sommet de tiges fertiles 4. Racine grosse, tubéreuse, ne produisant ni stolons, ni souches ligneuses; feuilles inférieures entières. V. tuberosa L.
4.	{	Fleurs jaunâtres, verticillées en thyrse ou subsessiles en grappe interrompue; feuilles entières; racine grêle, horizontale, chevelue-écailleuse. V. Celtica L. Fleurs en cymes ou en corymbes
5.	1	Fruit mûr subtétragone, à face dorsale presque plane, la centrale creusée de deux sillons relevés de deux bords saillants servant à former les faces latérales étroites; fleurs en corymbe dense. V. globulariifolia Ram. Fruit mûr ovoïde, très comprimé
6.	}	Fleurs en cyme capituliforme ± dense; bractéoles ciliées; fruits gros; tiges de 5-12 centim. V. Saliunca All. Fleurs en corymbe dichotome; bractéoles non ciliées; fruit étroit; tiges de 8-40 cent. V. montana L.

a. - Fleurs toutes hermaphrodites.

- 1. V. OFFICINALIS L. Spec., 45; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 54; Reichb., l. c., t. 727, f. 1432; et auct. Souche odorante, avec ou sans stolons hypogés. Plante ± velue à la base. Tige de 4-12 décim., dressée, fistuleuse, sillonnée. Feuilles pubescentes, toutes pinnatiséquées, à segments dentés ou entiers. Fleurs rougeâtres, rarement blanches, disposées en corymbe trichotome ample; bractéoles lancéolées-linéaires, scarieuses et ciliées aux bords. Stigmate trifide. Fruit glabre, ellipsoïde-allongé, comprimé. 4. Juin-août.
- α. genuina Nob.; V. pratensis Dierb. Syst. Heidelb., 7. Feuilles à 11-15 segments oblongs-lancéolés, le terminal ± denté plus large que les latéraux souvent entiers; tiges de 4-8 décim., ord^t solitaires et stolonifères.

- β. altissima Flisch. et Lind. Fl. Ostseepr., p. 22; V. exaltata Mikan ap. Pohl Fl. Böhm., 1, p. 41; V. altissima Bess. Enum., p. 4 (an Hornem. Hort. Haufn., 2, p. 950?); V. multiceps Wallr. in Linnæa, 14 (1840), p. 539. Soc. Dauph., 3337. Feuilles à 13-21 segments ± elliptiques-lancéolés, longuement atténués au sommet, dentés (au moins sur le bord inférieur), le terminal plus large que la dernière paire; tiges de 6-12 décim., ord¹ non solitaires et non stolonifères.
 - S.-var. ternata Nob. Feuilles caulinaires ternées.
- γ. latifolia Vahl Enum., p. 6; V. officinalis v. major Koch in Bot. Zeit., 20, p. 359; Reichb., l. c., f. 1432; V. procurrens Wallr. in Linnæa, 14, p. 540. Feuilles à 11-15 segments elliptiques-aigus ou elliptiques-lancéolés, làchement dentés, le terminal plus large et plus long que les latéraux; tiges de 6-8 décim., ord¹ solitaires et non stolonifères.
- ô. minor Koch, l. c., p. 359; V. angustifolia Tausch Hort. Canal., non L. nec Mill. nec Sibth. et Sm. nec MB.; V. collina Wallr., l. c., p. 537; V. officinalis var. tenuifolia Vahl, l. c., 6, non Ruiz Feuilles à 13-21 segments étroitement lancéolés ou sublinéaires, entiers ou ceux des feuilles inférieures làchement dentés, le terminal de même forme et à peu près de même grandeur que les latéraux; tiges plus grêles, de 4-7 décim., ord solitaires et souvent stolonifères.

IIAB. — Bois, prairies, côteaux herbeux dans une grande partie de la France, mais nul dans la région des oliviers et en Corse; var. β .: Côte-d'Or; Saône-et-Loire; Haute-Garonne; etc.; à rechercher; var. γ .: dans les lieux rocailleux très humides, au bord des fossés; var. δ .: bois et coteaux calcaires, rocailles, creux des rochers:

Aire géogr. — Presque toute l'Europe, mais rare ou nul dans la région méditerranéenne, Arménie, Caucase; Sibérie.

Sous-espèce 1. — V. excelsa Poir. (pro sp.), Dict., 8, p. 301; Edm. Bonnet in le Naturaliste, sér. 1, p. 388, Fl. paris., p. 193; Rouy Suites Fl. France, 2, p. 71; V. sambucifolia Mikan ap. Pohl Fl. Böhm., 1, p. 41; Ræm. et Sch. Syst., 4, p. 351; Reichb., l. c., f. 4431; et auct. nonnull. — Soc. Dauph., 3336. — Diffère du V. officinalis par: Souche ± munie de stolons terminés par une rosette appauvrie de feuilles à 3-5 segments larges, suborbiculaires (et non à segments nombreux et étroits); tige robuste et élevée, ord munie à la base de rameaux florifères grêles, allongés, nus; feuilles à folioles moins nombreuses (5-9), plus fortement dentées; fleurs en cymes plus denses; fruit ovoïde-oblong, plus comprimé. 4. — Juin-août.

HAB. — Prairies humides ou marécageuses, bords des fossés et des torrents: — Ardennes, Eure, env. de Paris, Nièvre, Bourgogne, Franche-Gomté, Lyonnais, Savoie, Haute-Savoie, Aveyron, Lozère, Pyrénées, Berry, etc.

 $\begin{tabular}{ll} Aire géogr. $--$ Islande, $Grande-Bretagne, Europe centrale, $Pyr\'en\'ees$ espagnoles. \end{tabular}$

Sous-espèce II. — V. hispidula Boiss. (pro sp.), Diagn. pl. Orient., sér. 1, fasc. 3, p. 56; Bonnet et Richter Notes sur quelques pl. sud-ouest, p. 6; Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 4 (emend.); Rouy Illustr. plant. Europæ rarior., fasc. 2, p. 41, t. 33. — Tige simple, grêle, de 4-6 décim., munie inférieurement de poils blancs allongés. Feuilles petites; les radicales petites, longuement pétiolées, toutes largement ovales ou suborbiculaires, obtuses, subcordées à la base, entières ou sinuées-dentées, plus rarement triséquées, à segment terminal ovale plus grand que les latéraux; feuilles des rosettes terminant les stolons soit entières, soit à 3-7 segments; 2-3 paires de feuilles caulinaires à 9-11 segments étroitement lancéolés, obtus ou obtusiuscules, les inférieurs les plus petits, le terminal le plus grand, tous entiers ou lâchement crénelés. Fleurs en corymbe dense, petit; corolle à tube grêle et allongé. Fruits à côtes subailées.

3. alternifolia Rouy in. herb. — Feuilles alternes.

Hab. — Basses-Pyrénées: gorge de Lichequette près Baigorry ($F\acute{e}rat$); Chouritoa et Esterençuby près Saint-Jean-Pied-de-Port (J. Richter in herb. Rouy); var. β ., rare, avec le type.

2. — V. PYRENAICA L. Spec., 46; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 55; Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 2. — Exsice.: Bill., 4685; Bourg. Pyr. esp., 162, Esp., 2654; Soc. Dauph., 3754. — Souche grosse, sans stolons, odorante. Plante. d'un vert sombre. Tige de 7-14 décim., dressée, fistuleuse. Feuilles grandes; les radicales cordiformes, fortement et inégalement dentées en scie, pétiolées, hérissées sur les nervures et sur la base des pétioles de poils blanchâtres; les caulinaires ternées, à folioles latérales petites ou nulles, la terminale très grande. Fleurs purpurines, en corymbe ample, trichotome. Bractées sétacées, ciliées et poilues à la base, à peine scarieuses. Stigmate entier ou subémarginé. Fruit comprimé, ovoïde-oblong, glabre. 4. — Juin-août.

Hab. — Toute la chaîne des Pyrénées, de 1000 à 2300 mètres d'altitude; Aude.

Aire géogr. — Espagne; subspontané en Ecosse et en Angleterre.

Obs. — Le V. Phu I. Spec., 45, Reichb., l. c., 12, t. 725, G. et G. Fl. Fr., 2, p. 54, n'existe en France qu'à l'état subspontané. On le reconnaît aux caractères suivants : Souche non stolonifère; tiges lisses de 7-12 décim.; feuilles radicales ovales-oblongues, entières ou incisées, longuement pétiolées, les caulinaires pinnatiséquées à 5-7 segments entières et à nervures peu saillantes; fleurs en cymes denses; bractéoles non scarieuses.

b. — Fleurs dioïques ou polygames.

3.— V. DIOICA L. Spec., 44; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 55; Reichb., l. c., t. 724; et auct. — Exsicc.: Bill., 377; Magn. Fl. sel., 3419; Soc. Dauph., 4124; Bourg. Savoie, 117. — Racine stolonifère grêle, rampante; rejets radicants. Tiges de 1-4 décim., fistuleuse, striée, glabre excepté aux nœuds et au sommet. Feuilles glabres; les radicales et celles des fascicules stériles ovales ou oblongues, entières; les supérieures pinnatiséquées, à 3-5 paires de segments ± largement linéaires, le terminal plus grand. Fleurs dioiques, rosées ou blanches, en cymes corymbiformes trichotomes; bractéoles linéaires-aiguës, scarieuses aux bords. Corolle des fleurs mâles deux fois plus grandes que celles des fleurs femelles. Stigmate 2-4-fide. Fruit glabre, ovoïde. 4.— Avriljuin.

Hab. — Prairies humides, marais; commun dans l'est, le nord, l'ouest et le centre; assez rare dans les Pyrénées; nul ou très rare dans les départements méditerranéens et seulement dans la région montagneuse. — Plante presque naine dans la région alpestre.

Aire géogr. — Presque toute l'Europe; plus rare dans la région méditerranéenne.

4.— V. Tuberosa L. Spec., 46; Cus. et Ansb., 41, t. 40; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 55; Reichb., l. c., t. 723, f. 1426; et auct.; V. bulbosa Pall. Reise, 1, p. 448, non Wedd. ; V. microrhiza Dufr. Hist. Valér., p. 37. — Exsice.: Bourg. Esp., 243; Bill., 2859; Ces. Ital. bor., 449; Pett. Dalm., 400; Orph. Fl. Graca, 252; Soc. Dauph., 421. — Souche grosse, tubéreuse, non munie de stolons. Tiges de 4-2 décim., glabres, simples. Feuilles inférieures pétiolées, à limbe ovale ou elliptique, entier; les supérieures pinnatiséquées, à 3-5 paires de segments linéaires, le terminal plus grand. Fleurs rosées, en corymbe trichotome ± serré; bractéoles linéaires, peu scarieuses. Stigmate 2-3-fide. Fruit ovoïde, comprimé, hérissé sur les deux faces. ¥. — Mai-juin.

¹ La V. bulbosa Wedd. Chlor. Andin., 2, p. 24, non Pall., de la Bolivie, doit prendre le nom de V. Weddelliana Rouy.

Hab. — Coteaux du midi ou prés humides des montagnes. — Vaucluse, Bouches-du-Rhône, Var, Alpes-Maritimes, Basses-Alpes, Hautes-Alpes, Isère, Savoie, Côte-d'Or, Ardèche, Gard, Lozère, Aveyron, Hérault, Aude, Pyrénées; Corse: Ajaccio (sec. Boullu).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Aire géogr.} & -\textit{Europe méridionale, Carniole; Chypre, Caucase, Sibérie; Tunisie, Algérie, Maroc.} \end{array}$

5. — V. GLOBULARIIFOLIA Ram. ap. DC. Fl. fr., 4, p. 236 (1805); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 56; Reichb., l. c., f. 1427; Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 3; V. rupicola Lag. Varied. cienc., 2, p. 112; V. heterophylla Lois. Fl. Gall., ed. 1, p. 21, et ed. 2, 1, p. 24, t. 2; V. glauca Lap. Abr. Pyr., p. 19; Saponaria belliditolia Lap. Abr., 239, et herb. (ex Serres); an V. Apula Pourr. Mém. Acad. Toulouse, 3 (1788), p. 332 (?). - Exsicc.: Bill., 2481; Bourg. Esp., 2655; F. Schultz Herb. norm., 869; Soc. Dauph., 1670. — Racine non stolonifère, forte, émettant des souches étalées munies à leur sommet de tiges de 1-2 décim., simples, glabres. Feuilles radicales à limbe entier, orbiculaire ou ovale, à pétiole court; les caulinaires moyennes pinnatiséquées, composées de 2 paires de folioles sublinéaires et d'une foliole terminale plus grande. Fleurs roses, en cyme corymbiforme dense; bractéoles lancéolées-linéaires, scarieuses aux bords, ± ciliées. Fruit mûr subtétragone, glabrescent, à face dorsale presque plane, la centrale creusée de deux bords saillants servant à former les faces latérales étroites. 4. — Juin-août.

Hab. — Chaîne des Pyrénées, peu rare sur les rochers calcaires des régions alpine et subalpine; Aude.

Aire géogr. — Hautes montagnes de l'Espagne.

6. — V. SALIUNCA All. Fl. Ped., 4, p. 3, t. 70, f. 2; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 57; Reichb., l. c., f. 1419; V. Celtica Vill. Dauph., 2, p. 285, non L.; V. supina DC. Fl. fr., 4, p. 237, non L. — Exsicc.: Reichb., 183; F. Schultz Herb. norm., 289; Bill., 2482 et bis; Huet Neap., 1856, n° 342; Bourg. Savoie, 119; Puel et Maille Fl. rég., 115; Soc. Dauph., 2095. — Racine grosse, non stolonifère, émettant des souches munies à leur sommet de tiges florales de 5-12 centim., simples, glabres. Feuilles des rejets et feuilles radicales ovales-oblongues, souvent émarginées, entières, étroitement marginées; feuilles caulinaires linéaires, entières ou munies à la base d'une dent allongée. Fleurs roses, en cyme serrée; bractéoles lancéolées-linéaires, ciliées. Fruit gros, largement ovoïde, glabre.

Hab. — Rochers et éboulis des hautes montagnes : Isère; Haute-Savoie; Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Vaucluse : mont Ventoux; Pyrénées-Orientales : sommet du Coronat (fr. Sennen); Cambredazes et val d'Eyne (herb. Pourret).

AIRE GÉOGR. - Suisse; Italie; Tyrol.

- 7. V. MONTANA L. Spec., 45 (sensu amplo); Jacq. Fl. Austr., t. 269; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 57; Reichb., l. c., f. 1423; et auct. Racine forte, dépourvue de stolons, émettant des souches ligneuses, étalées, terminées par des rosettes stériles ou des tiges fertiles de 6-40 centim., simples, ± pubescentes à la base. Feuilles d'un vert gai, celles des rosettes subcordées, entières ou denticulées, pétiolées; les radicales à limbe ovale décurrent sur le pétiole; les caulinaires ovales-lancéolées, acuminées, cordées, sessiles, entières, dentées ou incisées, et parfois ternées (comme dans le V. tripteris). Fleurs rosées en corymbe trichotome; bractéoles lancéolées-linéaires, non ciliées. Fruit étroitement ovoïde, glabre.
- α. typica Nob. Soc. Dauph., 4125; Kralik Pl. corses, 622. Plante de 2-4 décim.; feuilles radicales ovales, les caulinaires entières ou ± lâchement crénelées.
- S.-var. ternata Mutel Fl. fr., 2, p. 93 (pro var.); var. ambigua G. et G. Fl. Fr., 2, p. 57; V. hybrida Huter Pl. exsicc. 1881. Port de α ., mais feuilles caulinaires, toutes ou la plupart, \pm triséquées.
- β. rotundifolia Car. et St-Lager Et. fl., p. 403; V. rotundifolia Vill. Hist. Dauph., 2, p. 283. Plante de 15-30 centim.; feuilles radicales orbiculaires; les caulinaires courtes, largement ovales, brièvement atténuées au sommet, obtuses ou obtusiuscules.
- γ· scrofulariifolia Nob.; V. scrophulariæfolia Pourr. in Mém. Ac. Toulouse, 3, p. 331. Plante robuste, à tiges épaisses de 3-5 décim.; feuilles radicales ovales, entières; les caulinaires inférieures subcordées, ovales, faiblement atténuées vers le sommet, obtuses, subentières, les médianes ovales-lancéolées, aiguës, dentées; cyme ample, à entrenœuds ± allongés et à rameaux courts.
- ô. minor Nob. Tiges grêles (1-1 1/2 millim. de diam.); feuilles petites, les radicales ovales, les caulinaires ovales-lancéolées ou lancéolées, aiguës ou acuminées; corymbe court, ± pauciflore.

HAB. — Forêts et rochers des hautes montagnes, surtout calcaires, de la région des sapins à la région alpine : Jura et Bugey; Aveyron; Alpes;

Pyrénées; Corse; var. β ., plus rare: Savoie, Dauphiné, etc.; var. α .: Pyrénées; Corse: monts d'Oro et Cagna (Kralik in h. R.); var. δ ., plus rare, sur les rochers de la région alpine.

Aire géogr. — Espagne; Europe centr.; Italie; Dalmatie, Bosnie, Herzégovine; Monténégro; Roumanie; Grèce (var. Crinii Boiss).

- Sous-espèce. V. tripteris L. (pro sp.), Spec., 45; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 56; Reichb., l. c., t. 722; Cus. et Ansb., 11, t. 12; et auct. Exsicc.: Reichb., 1168; Schultz Herb. norm., 1073; Bill., 792; Bourg. Pl. Pyr. esp., 164; Soc. Dauph., 4911. Racines du V. montana. Tiges de 2-5 décim., glabres ou glabrescentes. Feuilles d'un vert cendré; celles des rosettes stériles et les radicales ovales, cordées à la base, pétiolées; les caulinaires ternées, rarement simples, à segment moyen plus grand et incisé ou denté. Fleurs roses ou blanches en corymbe trichotome; bractéoles linéaires, scarieuses. Stigmate 2-3-lobé. Fruit ovoïde-comprimé, glabre. 4.— Juin-août.
- α. dentata Nob. Tiges robustes de 3-4 décim.; feuilles et segments dentés ou presque entiers.
- β. intermedia Koch Syn., ed. 2, p. 370; V. intermedia Vahl Enum., 2, p. 9. Feuilles caulinaires dentées, non trilobées ou trilobées mais à lobes entiers.
- γ. incisa Nob. Tiges robustes de 3-5 décim.; feuilles et segments incisés ou profondément dentés.
- δ. gracilis Nob. Feuilles de α.; mais tiges grêles, de moitié plus étroites, plus basses (15-25 centim.); corymbes plus denses.
- Hab. Rochers humides, torrents des montagnes. Chaîne des Vosges et Haute-Saône; Jura et Bugey; Alpes; Cévennes; Corbières; Pyrénées; Auvergne; Dordogne; Loire; Ardèche; Corse; var. γ ., plus rare que α .; var. β .: rare; var. δ .: Alsace; Puy-de-Dôme, Cantal, etc.

Aire géogr. — Espagne; Europe centr.; Dalmatie; Bosnie; Serbie; Roumanie.

Obs. — La s.-var. ternata (Mutel) du V. montana et la var. intermedia Koch du V. tripteris ont été considérées par quelques botanistes (MM. Huter, Beck, etc.) comme des hybrides du V. montana et du V. tripteris; mais nous estimons ne pouvoir considérer ni comme hybrides ni comme variétés des individus accidentellement munis de feuilles caulinaires ± triséquées ou ± entières qui se trouvent isolés en petit nombre mêlés aux individus normaux (d'une seule plante en l'absence de l'autre), et reliés à eux par des intermédiaires nombreux.

8. - V. CELTICA L. Spec., 46; Jacq. Coll., 1, t. 1;

Bert. Fl. Ital., 1, p. 476: Reichb., l. c., f. 4418; Car. et St-Lager Et. fl., p. 403; Rouy Suites Fl. Fr., 1, p. 147; Caruel Fl. Ital., 7, 152. — Exsicc.: Reichb., 215; F. Schultz Herb. norm., 680; Bill., 2684; Soc. Dauph., 2094. — Souche grèle, horizontale, chevelue-écailleuse. Tiges grêles, de 2-20 centim., glabres. Feuilles entières, les radicales lancéo-lées-oblongues ou spatulées, obtuses, atténuées en pétiole, les caulinaires linéaires. Fleurs jaunâtres, lavées de rouge extérieurement, verticillées en thyrse ou subsessiles en grappe interrompue. Fruit glabre ou ± hérissé. ¥. — Juillet-août.

Hab. — Rochers siliceux et pâturages dans la région alpine et nivale de la Savoie : glacier de l'Autaret; Ouille-du-Ré. — Mont-Cenis, à Cornerousse et au lac Blanc.

Aire géogr. — Valais; Piémont, Lombardie (?); Tyrol, Salzbourg, Carinthie, Styrie; Monténégro.

III. — VALERIANELLA (Tournef. Inst., 232, t. 52)
Poll. Palat., 1, p. 29;
Benth. et Hook. Gen. 2, p. 156.

Calice à limbe dépourvu d'éperon, irrégulier, plus rarement presque régulier, parfois presque nul, non involuté. Corolle infundibuliforme, à tube presque régulier. Etamines 3. Fruit dépourvu d'aigrette, couronné par le limbe du calice soit accrescent, soit presque nul, à 3 loges dont 1 fertile monosperme et 2 stériles. Plantes annuelles à tiges dichotomes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES SECTIONS

1.	Fruits de deux formes, ceux des dichotomies prismatiques- cylindriques, uniloculaires par avortement, ceux des cymes ovoïdes ou obovoïdes à péricarpe spongieux au moins sur les côtés; loges stériles contiguës, beaucoup plus petites que la loge fertile; calice court à 3 cornes; rameaux fructifères épaissis, subclaviformes. Cornigera SoyW. Fruits tous semblables 2.
2.	Fruits petits, à loges stériles plus grandes que la loge fertile à péricarpe épais-spongieux. Locustæ DC. Loge fertile des fruits à péricarpe non spongieux 3.
3.	Fruits petits, ovoïdes, à loges stériles filiformes, convergentes à la base; limbe du calice brièvement túbuleux, obliquement tronqué, entier ou denticulé. Siphonocæte (SoyW.) Boiss. Loges stériles non filiformes

Fruits petils, ± globuleux ou obovoïdes; calice à limbe petit, presque toujours plus étroit que le fruit.

Platycele (DC.) Boiss. Fruits gros; brièvement obconiques-turbinés; calice à limbe grand, coroniforme ou cyathiforme, au moins aussi long que le fruit et ordinairement plus large que lui.

Coronatæ Boiss.

Section I. — **Locustæ** DC. *Prodr.*, 4, p. 625. — Fruits tous semblables, petits, à loges stériles plus grandes que la loge fertile à péricarpe épaissi en une masse spongieuse sur le dos.

1. - V. OLITORIA Poll. Hist. Palat., 1, p. 30; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 88; Reichb., l. c., f. 1398; et auct.; Valeriana Locusta a. olitoria L. Spec., 47; V. olitoria All. Fl. Ped., 1, p. 4; Fedia olitoria Vahl Enum., 2, p. 19, non Gærtn.; F. Locusta Reichb. Pl. crit., 1, p. 48, t. 60, f. 121 et 122 (mala). — Exsicc.: Reliq. Maill., 1224; Fries, 13, nº 33; Bill., 251. — Tige de 2-5 décim., dichotome, à rameaux étalés. Feuilles ciliées; les inférieures oblongues, obtuses, entières; les caulinaires étroites, aiguës, entières ou sinuées. Fleurs en cymes subsphériques; bractées linéairesspatulées Calice 3-denté, à dents inégales non visibles sur le fruit. Fruit ord' glabre, plus large que long, sublenticulaire, à faces ridées transversalement et présentant 2 côtes longitudinales, munies d'un sillon sur le bord ventral. (1). — Mars-mai.

HAB. — Lieux cultivés : dans toute la France; Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe (excl. bor.); Caucase, Arménie; Algérie, îles Açores, Canaries, Madère.

Section II.— Platycæle (DC. Prodr., 4, p. 627, emend.); Boiss. Fl. Orient., 3, p. 96. — Fruits tous semblables, petits, globuleux ou ellipsoïdes, ventrus, à loges stériles contiguës, séparées par une cloison complète, plus larges que la loge fertile, rarement plus étroites, mais jamais filiformes; limbe du calice petit, presque toujours plus étroit que l'achaîne. Péricarpe non épaissi.

2. - V. RIMOSA Bast. Journ. bot., 1814, p. 20; Krok. Valer., p. 70; Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 9; Caruel Fl. Ital., 7, p. 468; et auct. nonnull.; V. dentata DC. Fl. fr., 4, p. 241, et auct. nonnull., non Poll. nec K. et Z.; et auct. plur.; V. tridentata Betcke Animadv. bot. Valer., p. 22, f. 3; Reichb., l. c., t. 131, non Stev.; Valeriana Locusta 3. dentata L. Spec., p. 48; V. dentata Willd. Spec., 1, p. 183;

Fedia olitoria Gærtn. Fruct., 2, p. 36, t. 86, non Vahl; F. dentata Willd. Enum., p. 52 (!). — Exsicc.: Reichb., 10; Bill., 2433 et bis; Soc. Dauph., 1235; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 456; Reliq. Maill., 1226. — Tiges de 2-5 décim., rameuse-dichotome. Feuilles inférieures oblongues-spatulées, entières; les caulinaires plus étroites, souvent dentées à la base. Fleurs en cymes ± lâches; bractées linéaires. Calice à limbe beaucoup plus étroit que le fruit, obliquement tronqué en forme de dent proéminente auriculiforme aiguë ou un peu obtuse, présentant latéralement 2-4 petites dents assez saillantes. Fruit glabre ou pubescent, à 3 lobes présentant chacun une nervure filiforme saillante et séparés entre eux par des sillons inégaux, le plus grand sillon situé entre les loges stériles, plus grandes chacune que la loge fertile et dont la section transversale n'est pas semi-lunaire. ①. — Mai-août.

β. Auricula Nob.; V. Auricula DC. Fl. fr., 5 (1815), p. 492; Reichb., l. c., f. 1400; et auct. plur.; Fedia Auricula M. et K. Deutschl. fl., 1, p. 400. — Diffère du type par le calice très obliquement tronqué auriculiforme, plus aigu, entier ou muni à la base de 1-2 denticules à peine visibles, les fruits plus petits.

Hab. — Champs cultivés, moissons dans presque toute la France, mais plus rare dans le midi; var. β ., plus commune que α .

Aire géogr. — Europe occid., centr. et mérid.; Caucase.

3. — V. MEMBRANACEA Lois. Not., p. 150, Fl. Gall., 1, p. 26; Reichb. Fl. excurs., p. 198; et auct. nonnull.; V. pumila DC. Fl. fr., 4, p. 242, 5, p. 494 (p. p.); Dufr. Hist. Valér., p. 37, t. 3, f. 7; Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 60; Reichb., l. c., f. 1404; V. tridentata Krok. Valer., p. 73, t. 3, f. 29; Lange Prodr. fl. Hisp., 3, p. 9; non Betcke nec Reichb.; Valeriana pumila Willd. Spec., 1, p. 184 (nomen incongruum; hwc species inter majores generis est); Fedia tridentata Stev. in Mém. Mosq., 1817, p. 346; F. sphwrocarpa Guss. Pl. rar., p. 14, t. 4, f. 1. — Tige rameuse-dichotome. Feuilles ciliées; les inférieures linéaires-oblongues, entières; les supérieures linéaires-lancéolées, acuminées, dentées à leur base. Fleurs en petits corymbes plans; bractées lancéolées, aiguës. Calice à limbe court, muni de 3 denticules obtus, le moyen un peu plus long. Fruit glabre ou pubescent, pourvu de 2 sillons longitudinaux qui séparent la face dorsale en 3 parties presque égales, la médiane plus saillante et subcarénée au sommet; face ven-

trale presque plane avec un sillon au milieu; loges stériles plus grandes que la loge fertile et dont la section n'est pas semi-lunaire. ①. — Avril-juin.

β. cupulifera Nob.; V. cupulifera Le Grand in Bull. Soc. bot. Fr., 44, p. 219 et Hist. du Valer. cupulif., p. 4, cum icone. — Fruit glabre, pubérulent sur le dos; limbe du calice subherbacé, faiblement veiné, en cupule bien plus étroite que le fruit formant une petite couronne courte (1/4 à 1/5 de la longueur de l'achaîne), munie de 4-6 dents ovales-triangulaires, inégales, non oncinées 1.

Hab. — Moissons du midi; remonte dans la Lozère, l'Ardèche et l'Ain; Corse; var. 3. : Hautes-Alpes : env. de Gap, à Saint-Mens, les Emeyères, N.-D. du Laus, Jarjayes (Faure, Girod in h. R.); à rechercher.

Aire géogr. — Europe mérid. et centrale-orientale; Asie occidentale; Afrique septentrionale.

4. — V. CARINATA Lois. Not., 149; Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 59; Krok., l. c., 2, f. 20; Reichb., l. c., 12, f. 1399; Fedia carinata Steven in Mem. Soc. Mosc., 5, p. 346; Reichb. Pl. crit., 1, p. 51, t. 61, f. 123. — Exsicc.: Reichb., 573; Willk. Hisp., 1386; Bourg. Esp., 2145; Bill., 252; Relig. Maill., 1225 et 1984; Dav. Lusit., 1064; Soc. Dauph., 4908. — Tige de 1-3 décim., rameuse souvent dès la base, à rameaux étalés. Feuilles ciliées, entières ou ± sinuées; les inférieures spatulées; les supérieures linéaires-oblongues, obtuses. Glomérules fructifères subglobuleux. Calice à dents non visibles sur le fruit. Fruit oblong-subtétragone, creusé en nacelle sur une de ses faces, à section transversale semi-lunaire; face opposée à l'excavation convexe et munie d'une nervure très fine ; les faces latérales creusées chacune d'un large sillon longitudinal et marquées d'une côte fine; loges stériles très grandes. (1). - Avril-juin.

HAB. - Champs et moissons dans toute la France; Corse.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor.); Asie occid.; Afrique septentrionale.

Section III. — **Coronatæ** Boiss. Fl. Orient., 3, p. 96. — Fruits tous semblables, gros, brièvement obconiques ou turbinés, à loges stériles distinctes, ordinairement plus grandes que la loge fertile à péricarpe non spongieux; limbe du calice grand, plus large que le fruit ou parfois vésiculeux. Fleurs en capitules subglobuleux.

¹ Variété intermédiaire entre le type et la var. *laticuspis* Krok. *Valer.*, p. 73, t. 3, f. 29, *V. laticuspis* Bert. *Fl. Ilal.*, 1, p. 856, d'Italie, qui est a rechercher en France et présente les caractères différentiels suivants : Limbe du calice subfoliacé plus nettement veiné, en cupule inégalement 3-5-dentée, plus allongée (1/2-2/3 de la longueur de l'achaîne).

5. - V. CORONATA DC. Fl. fr., 4, p. 241; Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 65; et auct. plur.; V. hamata Bast. ap. DC. Fl. fr., 5, p. 494; Reichb., l. c., f. 1410; et auct.; Valeriana Locusta y. coronata L. Spec., 48; V. coronata Willd. Spec., 1, p. 184; Fedia coronata Pollini Fl. Veron., 1, p. 45; Vahl Enum., 2, p. 20. — Exsicc.: Bourg. Esp., 2148; Bill., 1221; Ces. et Car. Ital. bor., 150, 240, 299; Pett. Dalm., 170; Heldr. Herb. Greec., 692; Soc. Dauph., 1236; Puel et Maille Fl. loc., 188; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 662, Herb. norm., nov. ser., 1124. — Tige de 2-5 décim., rameuse supérieurement. Feuilles ciliées; les inférieures oblongues; les caulinaires sinuées-dentées ou pinnatifides. Bractées lancéolées, aiguës, ciliées, plus courtes que les fruits mûrs. Calice à limbe presque régulier, hypocratériforme, glabre, beaucoup plus large que le fruit à 6 dents triangulaires terminées chacune par une arête oncinée. Fruit hérissé, ovoïde-subtétragone, convexe sur le dos, présentant sur la face ventrale une fossette oblongue circonscrite par les loges stériles convergentes à la base, à faces latérales munies d'une côte formée par la saillie du bord de la loge fertile. (i). — Juin-août.

HAB. — Moissons du midi jusqu'à l'Ain, du centre, de l'Aube, des env. de Paris, de l'ouest, des Basses-Pyrénées aux Deux-Sèvres; Corse.

Aire géogr. — Europe centr. et mérid.; Asie occid.; Afrique septentrionale. — Naturalisé en Amérique.

Sous-espèce. - V discoidea Lois. (pro sp.), Not., p. 148; Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 66; Krok. Valer., t. 4, f. 37; Reichb., l. c., f. 1411; et auct.; V. coronata DC. Prodr., 4, p. 628 (α. et β.); Valeriana Locusta ζ. discoidea L. Spec., 48, Mant., 319; V. coronata All. Fl. Pedem., 1,
p. 4 (p. p.); V. discoidea Willd. Spec., 1, p. 184; Fedia coronata Gartn. Fruct., 2, p. 37, t. 86 (excl. syn. Linn.); F. discoidea Vahl Enum., 2, p. 21; F. Sicula Guss. Prodr., 1, p. 25. — Exsicc.: Welw. Lusit., 262, Cont., 168; Bill., 2484; Caruel Ital. bor., 239; Reichb., 2025; Noë Pl. Orient., 546; Soc. Dauph., 420; Choul. Fragm. Alg., 241; Orph. Fl. Graca, 812; Puel et Maille Fl. Europ., 34. — Diffère du V. coronata par: Limbe du calice velu sur les 2 faces, plus long que l'achaine, concave, subrotacé, divisés en 6 lobes étalés souvent bifides, tons également terminés par une arête longue, oncinée; fruit plus court, turbiné à dépression de la, face ventrale orbiculaire ou ovale.

Hab. — Moissons de la région méditerranéenne; Corse.

Aire Geogr. — Europe méditerr.; Asie Mineure; Afrique septentrionale, jusqu'à Madère.

Section IV. — **Siphonocæle** (Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 62, p. p.) Boiss. Fl. Orient., 3, p. 96. — Fruits tous semblables, petits, ovoïdes, à loges stériles filiformes, convergentes à la base; péricarpe non spongieux; limbe du calice brièvement tubuleux, obliquement tronqué, entier ou denticulé. Fleurs en petits corymbes plans et denses.

*. — Limbe du calice réticulé aussi large que le fruit et environ de sa longueur.

- 6. V. ERIOCARPA Desv. Journ. bot., 2, p. 314, t. 11, f. 2; Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 64; Reichb., l. c., f. 1406; et auct.; V. campanulata Biv. Stirp. rar. Sic., 4, p. 18; Fedia rugulosa Spreng. Pug., p. 2; F. campanulata Presl Fl. Sicula, 1, p. 28; Valeriana incrassata Bory et Chaub. Fl. Pelop, p. 2 (simple synonyme, pas même variété). Exsicc.: Welw. Lusit., 338; Kralik Pl. corses, 625; Bill., 380 et bis; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 455 et bis; Soc. Dauph., 1668. Tige de 1-2 décim., rameuse-dichotome. Feuilles ciliées; les inférieures oblongues, entières; les caulinaires linéaires, entières ou dentées. Bractées dressées, aiguës, égalant presque les fruits mûrs. Limbe du calice formant une couronne complète, évasée, suboblique, inégalement 4-6-dentée. Fruit hérissé, rarement glabre, à une face convexe munie de 1-3 nervures filiformes, à face opposée presque plane, présentant une fossette oblongue circonscrite par les loges stériles, cette fossette bipartite par une nervure longitudinale; loge fertile constituant presque entièrement le volume du fruit. ①. Juin-juillet.
- β. truncata Lor. et Barr. Fl. Montp., éd. 1, p. 311; Caruel Fl. Ital., 7, p. 176; V. truncata Betcke Animadv. bot. Valer., p. 22, f. 3; Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 64; Batt. et Trab. Fl. d'Alg., p. 408, t. 1, f. 19, E; et auct. nonnull.; Fedia truncata Reichb. Icon. crit., 2, p. 7, t. 115, f. 225. Exsicc.: Lange Esp., 2146; Raul. Crete, 444; Heldr. Herb. Græcum, 596; Soc. Dauph., 810 bis. Limbe du calice tronqué, plus obliquement denté à la base et formant un appendice ± auriculiforme ou plus rarement entier, obtus ou apiculé, presque aussi long que le fruit; fossette dépourvue de nervure longitudinale et circonscrite par les loges stériles; bractées dressées, sensiblement plus courtes que le fruit. ①. Mars-juin.

HAB. - Moissons, champs, vignes et lieux cultivés dans une grande

partie de la France, surtout dans le midi, mais rare ou nul dans le nord, le nord-est, la région jurassienne, les Alpes, la chaîne des Pyrénées, tout le plateau central; Corse; var. β .: la région méditerranéenne et la région maritime de l'ouest, reliée au type par des intermédiaires.

Aire géogr. — Angleterre mérid., Europe centr. (rare) et mérid.; Asie Mineure, Perse (var. β.); Tunisie, Algérie, îles Canaries.

**. — Limbe du calice non réticulé, auriculiforme, sensiblement plus étroit et 2-4 fois plus court que le fruit.

- 7. V. Morisonii DC. Prodr., 4, p. 627; Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 63; et auct.; V. dentata Pollich Hist. Palat., 4, p. 30; et auct., non Dufr. nec DC., nec Lois., nec Valeriana Locusta 5. dentata L.¹; Fedia Morisonii Spr. Pug., 1, p. 4; F. dentata Wallr. Sched. crit., p. 23, non Willd. (!). Exsicc.: Reichb., 182; Fries, 4, n° 8; Bill., 253; Soc. Dauph., 1237 bis. Tiges de 2-5 décim., à rameaux étalés. Feuilles inférieures oblongues, entières; les caulinaires linéaires, entières ou dentées. Bractées étalées, plus courtes que les fruits mûrs. Cymes peu serrées. Calice à limbe très obliquement tronqué, aigu, denticulé, 2-3 fois plus court que le fruit ovoïde-conique un peu comprimé, convexe sur une face qui présente une nervure filiforme, presque plan sur la face opposée offrant une fossette ovale-lancéolée circonscrite par les loges stériles filiformes convergentes, la loge fertile constituant presque tout le volume du fruit. ①. Mai-août.
- α, leiocarpa DC. Prodr., 4, p. 627; Reichb., l. c., f. 1402; Lange, l. c., p. 8; Fedia dentata α. leiosperma Wallr., l. c., p. 23. Fruit glabre, à côtes accentuées; limbe du calice 2 fois plus court que le fruit.
- β. lasiocarpa Boiss., l. c., 3, p. 105; var. dasycarpa Lange, l. c., p. 8; V. mixta Dufr. Valer., p. 58, t. 3, f. 6; V. pubescens Mérat Fl. Par., éd. 3, p. 224; V. dentata β. dasycarpa Reichb., l. c., f. 1403; Valeriana mixta L. Spec., 48; Fedia mixta Vahl Enum., 2, p. 26; F. dentata β. eriosperma Wallr., l. c., p. 23. Bill., 253 bis et ter; Soc. Dauph., 1237; Soc. Rochel., 2865. Fruits pubescents ou hispides, à côtes à peine visibles; limbe du calice 3 fois plus court que le fruit.

Le nom de V. dentata Pollich est incontestablement antérieur à celui de V. Morisonii, mais, comme celui de V. mixta Dufr., il a été appliqué différemment par divers auteurs et est de nature à créer des confusions regrettables; dans ces conditions, je préfère adopter le nom de V. Morisonii qui ne prête à aucune ambiguité et figure déjà dans des ouvrages classiques.

HAB. — Moissons dans presque toute la France; rare ou nul dans les départements méditerranéens.

AIRE GEOGR. — Europe presque entière; Asie occid.; Afrique septentrionale.

- Forme. V. microcarpa Lois. (pro sp.), Not., p. 151, et Fl. Gall., 1, p. 26 (excl. syn. Linn. et Moris.); Soy.-W. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 62; Reichb., l. c., f. 1401; Cus. et Ansb., 11, t. 24; Batt. et Tr. Fl. d'Alg., p. 408, t. 1, f. 21; et auct.; V. mixta DC. Prodr., 4, p. 627; non Dufr.; Fedia microcarpa Guss. Prodr., 1, p. 27, non Reichb. Exsicc.: Bourg. Alpes mar., 41; Kralik Pl. corses, 624; Ces. Ital. bor., 447; Dav. Lusit., 881; Herb. Fontan., 44; Soc. Dauph., 4909. Diffère du V. Morisonii par: Fruits ovoïdes, une fois plus petits (les plus petits du genre!), à dépression ovale; limbe du calice entier, 3-4 fois plus court que le fruit et circonscrivant une aire ovale-oblongue; fruits glabres; bractées dressées-appliquées.
- β. puberula Gaut. Fl. Pyr.-Orient., p. 221; V. puberula DC. Prodr., 4, p. 627; Soy. W. ap. G. et G., l. c., p. 62; Fedia puberula Bert. ap. Guss. Prodr., 1, p. 27; F. microcarpa Reichb. Pl. crit., 2, p. 6, t. 114, f. 224. Soleirol Cors., 2051; Mab. Herb. Cors., 68; Heldr. Herb. Græc., 2933. Limbe du calice 4 fois au moins plus court que le fruit et circonscrivant une aire orbiculaire ou suborbiculaire; fruits couverts de poils appliqués; bractées dressées.
- H_{AB} . Lieux cultivés et moissons de la **région méditerranéenne**, des *Alpes-Maritimes* aux *Pyrénées-Orientales* (inclusivement); **Corse**; var. β ., moins rare que α .
- Aire Geogr. Portugal, Espagne, Italie, Sardaigne, Sicile, Dalmatie, Crète, Grèce, Turquie; Abyssinie, Cyrénaïque, Tunisie, Algérie, Maroc.
- Section IV. **Cornigeræ** Soy.-Will. *ap.* G. et G. *Fl. Fr.*, 2, p. 61. Fruits de deux formes, ceux des dichotomies prismatiques-cylindriques, uniloculaires par avortement, ceux des cymes ovoïdes ou obovoïdes, à péricarpe spongieux au moins sur les côtes; loges stériles contiguës, beaucoup plus petites que la loge fertile. Calice court, à 3 cornes. Cymes denses, subcapitées, à rameaux et ramuscules à la fin épaissis-subclaviformes.
- 9. V. ECHINATA DC. Fl. fr., 4, p. 242; Dufr. Valer., p. 61, t. 3, f. 10; Soy.-Willm. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 61; Reichb., l. c., f. 1409; et auct.; Valeriana echinata L. Spec., 47; Fedia echinata Vahl Enum., 2, p. 19. Exsicc.: Bill., 2685; Reichb., 131; Ces. Ital. bor., 374;

Pett. Dalm., 171; Bourg. Esp., 2147; Magn. Fl. sel., 2491; Heldr. Herb. Græc., 198; Soc. Dauph., 4555. — Tige lisse, ± épaisse, à rameaux supérieurs dressés. Feuilles glabres; les inférieures spatulées; les supérieures lancéolées, sinuées ou incisées. Bractées dressées, lancéolées, égalant les fruits. Calice formé de 3 pointes épaisses à la base, subulées au sommet, arquées en dehors, la médiane plus longue et plus forte. Fruits glabres, munis de 3 sillons correspondant aux commissures des dents du calice.

IIAB. — Moissons de la région méditerranéenne; remonte jusqu'à Gap; Corse; trouvé adventice çà et là : Puy-de-Dôme, Aube; etc.

Aire Géogr. — Europe mérid., Lombardie, Istrie, Croatie, Esclavonie; Chypre, Asie Mineure, Syrie; Afrique septentrionale.

ESPECES EXCLUES

valerianella vesicaria Mœnch — Espèce de la région méditerranéenne orientale, de la Sicile à la Perse, qui n'a été trouvée à Marseille qu'adventice ou subspontanée.

FEDIA CORNUCOPIÆ Gærtn. — Même observation pour cette espèce de la région méditerranéenne méridionale, qui a été trouvée jadis à Nice par Balbis, et plus récemment en Corse, dans la vallée de Grigione (cap Corse), certainement adventice.

ORDRE XLVII. — DIPSACÉES DC. Fl. fr., 4, p. 221.

Fleurs hermaphrodites, munies chacune d'un involucelle gamophylle, sessiles et réunies sur un réceptacle commun entouré d'un involucre polyphylle, rarement à folioles ± soudées. Réceptacle nu ou muni de paillettes scarieuses on herbacées, à l'aisselle desquelles naissent les fleurs. Involucelle gamophylle, turbiné, renfermant la partie fructifère du tube du calice, marqué de côtes ou d'angles saillants, ordinairement dédoublé dans sa moitié supérieure, à dédoublement intérieur embrassant la partie supérieure du tube du calice, terminé par un limbe scarieux entier ou lobé, ou à limbe presque nul. Calice gamosépale, à tube membraneux ± adhérent à l'ovaire et rétréci au-dessus de lui en un col étroit entourant le style, élargi brusquement au sommet en un limbe persistant et accrescent, cupuliforme, entier,

lobé, ou divisé en arêtes. Corolle supère, infundibuliforme, à préfloraison imbriquée, 2-5-fide. Etamines 2-4 (la 5° correspondant au sinus des lobes de la lèvre supérieure de la corolle, avortant toujours), alternant avec les lobes de la corolle et insérées sur le tube; anthères libres, bilobées, introrses. Style filiforme, indivis. Ovaire à une loge uniovulée. Ovule anatrope. Fruit sec, souvent couronné par le limbe du calice, uniloculaire, monosperme, renfermé dans l'involucelle persistant. Graine suspendue, soudée au péricarpe. Embryon droit, placé dans un albumen charnu. Radicule dirigée vers le hile. — Feuilles opposées, non stipulées. Fleurs s'épanouissant ordinairement par anneaux au milieu de la hauteur du capitule vers son sommet et vers sa base.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

I. — **DIPSACUS** (Tournef. *Inst.*, 466, t. 265) L. *Gen.* 414; Benth. et Hook., *Gen.*, 2, p. 158.

Péricline formé de folioles herbacées, épineuses, dépassant ± les paillettes du réceptacle, Paillettes acuminées-spinescentes. Involucelle sessile, tétragone, à 8 côtes, terminé par 4 dents courtes. Calice à limbe cyathiforme, cilié, tétragone. Corolle 4-fide. Stigmate linéaire, entier. — Plantes bisannuelles, à tiges munies d'aiguillons au moins au sommet.

Section I. — **Eudipsacus** Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 2, p. 42. — Capitules cylindriques ou ovoïdes-hémisphériques; folioles du péricline étalées ou ascendantes, dépassant longuement les paillettes du réceptacle; limbe du calice sessile, membraneux.

- 1. **ID. SILVESTRIS** Mill. Dict., n° 2; Reichb., t. c., f. 1397; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 67; D. fullonum α. L. Sp., 140. Exsicc.: Bill., 2860. Plante glabre. Tige de 6-45 centim., anguleuse. Feuilles coriaces, aiguillonnées aux bords et sur la nervure médiane en dessous; les radicales pétiolées, oblongues, dentées; les caulinaires, au moins les inférieures, largement connées en formant un godet profond, oblongues-lancéolées, entières, dentées ou même pinnatifides. Capitules ovoïdes. Folioles de l'involucre linéaires-aiguës, aiguillonnées. Paillettes droites, scarieuses, concaves, oblongues, terminées par une pointe subulée ciliée dépassant la corolle. Corolles d'un rose-lilacé ou blanches. Calice à tube étroit, à limbe velu. Fruit oblong. ¾. Juillet-août.
- β. laciniatus Car. et St-Lager Et. fl., p. 404; D. laciniatus L. Spec., 141; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 68. Magn. Fl. sel., n° 81; Reichb., 1517; Soc. Dauph., 2912. Feuilles bordées par des poils raides (et non par des aiguillons), les caulinaires toujours pinnatifides; tiges munies d'aiguillons moins robustes et moins nombreux; fleurs toujours blanches.
- γ. microcephalus Nob.; D. microcephalus Martr.-Don. Pl. crit., p. 25, Fl. Tarn, p. 326. Fleurs en capitules une fois plus petits, subglobuleux; folioles de l'involucre étroitement linéaires; plante plus basse, à feuilles aiguillonnées, non pinnatifides.

HAB. — Lieux incultes, bords des chemins et des fossés en France et en Corse; var. β.: çà et là dans presque toute la France, mais plus rare; var. γ.: Tarn, env. de Paris, etc.

Aire géogr. — Europe (excl. bor.); Asie occid.; Afrique sept., jusqu'aux Canaries.

Sous-espèce. — **D. ferox** Lois. (pro sp.), Fl. Gall., éd. 1, p. 719, éd. 2, v. 1, p. 102, t. 3; G. et G. Fl. Er., 2, p. 68; et auct. ital. — Exsice.: Soc. ét. fl. fr.-helv., 4196; Magn. Fl. sel., 859 et 3792; Kralik Pl. corses, 630; Mab. Herb. Cors., 438; Welw. Lusit., 6; Reverchon Pl. Sard., a. 4882, n° 238; Soc. Dauph., 4556. — Tiges hérissées d'aiguillons forts. Feuilles munies sur les deux pages d'aiguillons robustes, nombreux, d'un jaune-paille; les radicales crénelées ou lobées; les caulinaires libres ou perfoliées, crénelées ou pinnatifides. Capitules fructifères subglobuleux. Involucre à foliotes étalées. Paillettes du sommet du capitule transformées en folioles allongées semblables à celles de l'involucre. Fleurs blanchâtres ou rosées.

 $ext{Hab.}$ — Lieux pierreux \pm humides des régions basse et moyenne de la $ext{Corse}$; pas rare.

Aire géogr. — Portugal; Espagne; Sardaigne et Abruzzes.

Obs. — On cultive pour l'industrie le **D. Fullonum** Mill., qui se rencontre parfois subspontané. Il se distingue du *D. silvestris* par : Folioles de l'involucre lancéolées-linéaires, inermes, étalées, ascendantes ; feuilles caulinaires (connées en godet à leur base) ordinairement entières, à aiguillons nuls ou très peu nombreux, même sur la nervure médiane ; paillettes à pointe épineuse recourbée au sommet ; capitules fructifères très gros.

Section II. — **Sphærodipsacus** Lange, *l. c.*, 2, p. 13. — Capitules globuleux; folioles du péricline hérissées de longs poils sétiformes, à la fin étalées-réfléchies, dépassant peu les paillettes du réceptacle; limbe du calice stipulé, subherbacé.

2. — D. PILOSUS L. Hort. Ups., 25, et Spec., 141; Lamk. Ill., 56, f. 2; Reichb., l. c., f. 1393; Cephalaria appendicula'a Schrad. Cat. Gotting., 1814, sec. R. et Sch. Syst., 3, p. 42; C. pilosa G. et G. Fl. Fr., 2, p. 62, non al. Exsicc. : Reichb., 2336; Bill., 1495; Bourg. Pyr. esp., 605; Soc. Dauph., 2913. - Tige de 4-15 décim., rameuse, à cannelures munies d'aiguillons inégaux, ceux des pédoncules sétiformes. Feuilles radicales pétiolées, ovales-aiguës, subcordiformes, crénelées-incisées; les caulinaires brièvement pétiolées, divisées en 3 segments inégaux, le terminal ovaleoblong, acuminé, grand, denté, les latéraux beaucoup plus petits, en forme d'oreillettes. Folioles de l'involucre lancéolées-linéaires, herbacées, spinuleuses. Paillettes dressées, scarieuses, concaves, obovées, à pointe épineuse ciliée, aussi longues que les fleurs. Involucelle glabre, à limbe multidenticulé, non cilié. Calice dilaté en limbe velu 4-lobé, à lobes courts. Corolle d'un blanc jaunâtre, à lobes égaux. Fruit oblong, obové. 1. - Juin-septembre.

HAB. — Lieux humides, bords des ruisseaux ou rivières dans une grande partie de la France; nul dans la région méditerranéenne et en Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe (excl. rég. bor.); Asie Mineure, Caucase, Perse, Syrie.

II. — CEPHALARIA Schrad. Cat. Sem. Gött., 1814, ap. Ræm. et Schultes Syst., 3 (1818), p. 406;
 Coulter Mém. Dips., p. 24;
 Benth. et Hook., Gen., 2, p. 159.

Péricline formé de plusieurs folioles herbacées. dépourvues d'aiguillons, plus courtes que les paillettes du réceptacle, celles-ci plus courtes que les fleurs. — Les autres caractères comme dans le genre Dipsacus.

- Section 1. **Echinocephalus** Lange *Prodr. fl. Hisp.*, 2, p. 13. Plantes annuelles; folioles du péricline et paillettes du réceptacle acuminées-spinescentes.
- 1.— C. SYRTACA Schrad., l. c.; Coult. Dips., p. 25, t. 1, f. 7; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 69; Scabiosa Syriaca L. Spec., 141; Sibth. Fl. Græc., t. 105. Exsicc.: Lange Hisp., 207; Hut. Porta et Rigo Iter Hisp. I, 301; Bourg. Esp., 700. Tige de 2-5 décim., dressée, poilue, rameuse-dichotome. Feuilles pubescentes, simples, lancéolées, dentées. les supérieures entières. Capitules obovés, les uns terminaux, les autres dans les dichotomies. Folioles de l'involucre semblables aux paillettes, celles-ci obovales, brusquement contractées en une pointe acuminée, égalant leur limbe. Involucelle hérissé, couronné par un limbe à 4-8 dents inégales, les plus longues dépassant le limbe du calice. Corolle bleuâtre, à lobes égaux. Fruit prismatique-quadrangulaire, subatténué à la base, à 8 côtes. ①. Juin-juillet.
- a. pedunculata DC. Prodr., 4, p. 648; C. Vaillantii R. et Sch., l. c., p. 46; Succisa laxifolia Mænch Meth., p. 488; Scabiosa Sibirica Lamk. Ill., 1302. Capitules des dichotomies longuement pédonculés.
- β. sessilis DC., l. c.; Scabiosa dichotoma Lamk., l. c.,
 1303. non Willd.; Lepicephalus Syriacus Lag. Gen. et Sp.,
 p. 8. Capitules des dichotomies subsessiles.
- Hab. Champs cultivés du midi, peut-être importé?— Gard: Nîmes (Salle in h. R., var. 3.) Uzès (Tueskiewicz in h. R.); Hérault: Montpellier (Loret); Bouches-du-Rhône: Roquefayour (Roux et Blaise); Tholonet (p. Eugène) et le Malvalat près Aix (Achintre).

Aire Géogr. — Espagne, Tauride; Asie occidentale; Algérie, Egypte.

2. — C. TRANSSILVANICA Schrad., l. c.; Coult. Dips., 25, t. 1, f. 6; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 70; Scabiosa Transsilvanica I. Spec., 141; Succisa Transylvanica Spr. Syst., 1, p. 378; Reichb., l. c., f. 1387. — Plante ± poilue-scabre Tiges de 2-5 décim., dressées, rameuses. Feuilles un peu coriaces, ciliées; les radicales ovales ou lancéolées, atténuées en pétiole, dentées; les caulinaires pinnatiséquées, à segments lancéolés ou sublinéaires, le terminal plus grand. Capitules dressés. Folioles de l'involucre presque semblables aux

- paillettes, celles-ci ovales, à arête plus courte que leur limbe, concaves, carénées, scarieuses et ciliées aux bords. Involucelle hérissé, couronné par un limbe à 8 dents courtes, égales, n'atteignant pas la base du limbe du catice. Corolle à lobes extérieurs plus grands. Fruit prismatique-quadrangulaire, à peine atténué à la base, à 8 côtes. ①. Juillet-octobre.
- a. typica Nob. Orph. Fl. Græca, 310; F. Schultz Herb. norm., 1074; Heldr. Herb. Græcum, 325. Capitules peu atténués ou subombiliqués à la base; paillettes largement ovales ou suborbiculaires, brusquement contractées en une pointe courte.
- β. Allionii Nob.; C. Allionii A. Kern. in Rigo Pl. Ital. sept., 1878; Scabiosa Transsilvanica All. Fl. Ped., t. 48; Soc. Rochel., 2867 (sub. C. Transsilv.). Capitules ± atténués à la base; paillettes ovales ou elliptiques, atténuées en un acumen long, très saillant.
- Hab. Champs du midi. Alpes-Maritimes: Menton, Grasse, Cannes, Antibes; Var: Toulon, la Garde (var. α. et β.). Tarn.: très commun aux environs d'Albi, où il paraît naturalisé définitivement (Sudre in h. R.).
- Aire géogr. Italie et Sicile, Dalmatie, Monténégro, Croatie, Hongrie, Transylvanie, Esclavonie, Russie mérid., Turquie, Grèce, Bulgarie, Roumanie, Serbie; Asie Mineure, Caucase.
- Section II. **Lepicephalus** Lange, l. c. Plantes vivaces; folioles du péricline et paillettes du réceptacle mutiques.
- 3. C. LEUCANTHA Schrad., l. c.; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 71; et auct.; Scabiosa leucantha L. Spec., 142; Lepicephalus leucanthus Lag., l. c., p. 7; Succisa leucantha Spr. Syst., p. 378; Reichb., l. c., f. 1388. Exsicc.: Reichb., 310; Bill., 2275; Ces. Ital. bor., 446; Welw. Cont., 170; Bourg. Esp., 689; Soc. Dauph., 1238; Willk. Hisp., 431 et 519; Pett. Dalm., 334. Plante glabre ou poilue. Souche grosse, fruticuleuse. Tiges dressées, nombreuses, rameuses. Feuilles radicales ovales, dentées, détruites lors de la floraison; les caulinaires lyrées-pinnatifides ou pinnatiséquées. Capitules globuleux, dressés. Folioles du péricline et paillettes scarieuses, concaves, pubérulentes. Involucelle hérissé, à limbe cilié, pluridenté, atteignant la base du limbe du calice, celui-ci à col presque nul, à limbe velu. Corolle blanchâtre, à lobes extérieurs plus grands. Fruit prismatique quadrangulaire, non atténué à la base. 4. Juillet-septembre.

- α. angustiloha DC. Prodr., 4, p. 649. Feuilles à lobes linéaires, presque entiers ou peu dentés.
- β. incisa DC., l. c. Feuilles à lobes ou segments oblongs ou ovales, incisés ou pinnatifides.
- γ . latifolia Moris Fl. Sardoa, 2, p. 326. Feuilles basilaires entières, ovales; les caulinaires à lobe terminal grand, ovale-oblong.
- 8. simplex G. et G., l. c.; Scabiosa Mediterranea Viv. Fl. Cors., app. 1, p. 1. Feuilles toutes lancéolées, serrulées ou subincisées.

HAB. — Coteaux pierreux de la région méditerranéenne (var α . et β .); remonte dans les Pyrénées-Orientales jusqu'au delà d'Olette, dans la Drôme, les Hautes-Alpes, l'Ardèche, la Lozère, le Lot; Basses-Pyrénées (sec. G. et G.); var. γ .: Corse (sec. Viviani); var. δ .: Provence et Corse.

Aire géogr. — Europe mérid. (du Portugal au Monténégro), Croatie, Istrie; Algérie.

4. — C. ALPINA Schrad., l. c.; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 70; et auct.; Scabiosa alpina L. Spec., 141; Succisa alpina Mænch Meth., p. 488; Reichb., l. c., t. 703. — Exsicc.: Magn. Fl. sel., 3025; Soc. Dauph., 4557; Soc. Rochel., 4601. — Racine fusiforme. Tige de 6 à 12 décim., solitaire, dressée, sillonnée, rameuse. Feuilles pubescentes; les radicales elliptiques-oblongues; les caulinaires pinnatiséquées, à 9-13 segments lancéolés, dentés, le terminal plus grand. Pédoncules pubescents. Capitules un peu penchés. Folioles de l'involucre ovales-lancéolées, velues-soyeuses, ainsi que les paillettes ovales-lancéolées. Involucelle hérissé, couronné par un limbe à 8 dents sétacées, dressées, enveloppant le limbe velu du calice. Corolle jaune, à 4 lobes égaux. Fruit prismatique-quadrangulaire, à 8 côtes, un peu atténué du sommet à la base. 4. — Juillet-août.

HAB. — Bois et bords des chemins des hautes montagnes. — Jura méridional : Faucille, Reculet, Colombier ; Alpes.

Aire géogr. - Suisse; Italie septentrionale.

III. -- KNAUTIA (L. Gen., 116) Coult. Mém. Dips., p. 28.

Péricline à folioles simples, herbacées. Paillettes du réceptacle nulles ou peu nombreuses. Involucelle courtement stipité, comprimé, couronné par 4 dents courtes dont 2 presque nulles. Calice à limbe ord' terminé par 6-40 arêtes

All rings

dressées, inégales. Corolle 4-5-fide. Stigmate presque bifide.

Sous-GENBE II. — TRICHEROIDEA Rouy; Knautia sect. Tricheroidea DC. Prodr., 4. p. 650; Scabiosa subgen. Knautia Benth. et Hook. Gen. 2, p. 160 (p. p.). — Péricline étalé, à 10-12 folioles. Involucelle 2-4 denté. Calice à limbe cupuliforme, cilié ¹.

- 1. IX. INTEGRIFOLIA Bert. Fl. Ital., 2, p. 32; et auct. plur.; K. hybrida Coulter Mém. Dips., p. 30, p. p. (plante nullement hybride!); Scabiosa integrifolia L. Spec., 142; Reichb., l. c., f. 1348; Trichera mutabilis Schrad. Cat. h. Gött. 1814. Plante annuelle, de 3-5 décim., rameuse, poilue et un peu glanduleuse au sommet. Capitules presque plans. Involucre à folioles lancéolées-acuminées, ciliées, environ une fois plus longues que les fruits. Fleurs de la périphérie rayonnantes. Involucelle hérissé, à dents sétacées entourant le limbe du calice qu'elles égalent. Corolle d'un rose pâle, pubescente extérieurement. Fruit prismatique-quadrangulaire, comprimé. ①. Mai-juin.
- α. typica Nob. Bill., 2485; Raul. Crète, 436. Feuilles inférieures ovales-oblongues, obtuses, entières ou dentées, rarement les radicales sublyrées, les caulinaires ± dentées.
- β. lyrata Nob.; S. hybrida All. Auct., p. 71; Reichb., l. c., f. 1347; S. lyrata Lamk. Ill., 1310. Bill., 3107; Orph. Fl. Græca, 877; Reverch. Pl. Corse, 1878, n° 75; Bourg. Alpes marit. 120; Mab. Herb Cors., 233. Feuilles inférieures la plupart lyrées-pinnatifides, les caulinaires pinnatipartites ou pinnatiséquées, à divisions ± étroites.
- HAB. Cultures du midi. Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône, Vaucluse, Basses-Alpes, Gard, Hérault, Aude; Corse.

AIRE GÉOGR. — Presque toute l'Europe méridionale (excl. Portugal), Croatie, Serbie, Bulgarie; Asie Mineure, Syrie, Palestine.

Sous-Genre II. — TRICHERA Rouy; Trichera Schrad. Cat. hort. Gott., 1814; Knautia sect. Trichera DC., l. c.; Scabiosa subgen. Trichera Benth. et Hook. Gen., 2, p. 160. — Péricline étalé, à 10-18 folioles. Involucelle à limbe tronqué.

¹ Nous n'avons pas dans notre flore de représentants du sous-genre **Lychnoidea** Rouy (**Knautia** sect. *Lychnoides* DC, *l. c.*), à péricline dressé, cylindrique, à 6-10 folioles, à involucelle couronné de 12-15 dents très courtes, à limbe du calice cupuliforme, très brièvement cilié, à réceptacle étroit et à corolles très irrégulières.

Limbe du calice presque étoilé divisé jusque vers la base en 6-10 dents aristées.

2. — K. ARVENSIS Coulter Mém. Dips., p. 29; K. vulgaris Döll Rhein fl., p. 379; K. variabilis F. Schultz Arch. Fl. Fr. et All., p. 67; Scabiosa polymorpha Schmidt Fl. Böhm., 3, p. 77; S. variabilis F. Schultz ap. Mutel Fl. fr., 2, p. 99. — Racine vivace, rarement bisannuelle. Tiges de 3-10 décim., ord rameuses. Feuilles ± pubescentes, hérissées ou tomenteuses, rarement glabrescentes ou glabres; les inférieures dentées, incisées ou pinnatiséquées; les caulinaires pinnatifides ou pinnatipartites; rarement feuilles toutes entières. Capitules ± longuement pédonculés. Corolle 5-fide, à lobes inégaux. Involucelle poilu. 4 ou ②. — Mai-septembre.

Tableau dichotomique des sous-espèces et formes du K. arvensis (dans notre flore)

2.

Fleurs extérieures ± rayonnantes; limbe du calice à arêtes égalant les 2/3 ou la longueur du fruit, ord! dressées. 6.

Plante robuste, à feuilles brièvement atténuées et élargies à la base ou vers la base, larges, ovales-lancéolées, acuminées, assez semblables à celles du Dipsacus pilosus, entières ou le plus souvent ± profondément dentées, au moins inférieurement, les supérieures connées.

K. dipsacifolia F. Schultz Plante plus grêle, à feuilles longuement atténuées du milieu vers la base, acuminées, lâchement crénelées ou presque entières, les supérieures sessiles ou subamplexicaules, toutes plus étroites, elliptiques-lancéolées ou lancéolées.

K. silvatica (Duby)

Folioles du péricline nombreuses (16-18), étroitement lancéolées, glabres ou glabrescentes, longuement ciliées, égalant ou dépassant les fleurs; fruit petit; pédoncules glanduleux. K. Legionensis DC.
Folioles du péricline moins nombreuses (10-16), elliptiques-

Folioles du péricline moins nombreuses (10-16), elliptiqueslancéolées, moins acuminées, ± poilues en dessous et ciliées, plus courtes que les fleurs; fruit assez gros.. 5. 6.

7.

8.

Péricline à folioles ± fortement poilues, à poils allongés; capitules gros (3-5 centim. de diam.); pédoncules glandu-K. Kochii Bruegg. leux supérieurement.

Péricline à folioles faiblement et brièvement poilues; capi-tules médiocres (2 1/2-3 cent. de diam.); pédoncules non glanduleux.

K. Godeti Reut.

Limbe du calice sessile ou subsessile; pédoncules munis de

l'involucelle; fruit étroitement ellipsoïde............

Plante de 3-20 centim., à souche vivace; tige monocéphale ou portant rarement 2-3 capitules, paucifoliolée, longue-ment nue au sommet ou subscapiforme; capitules gros; folioles du péricline à peine plus courtes que les sleurs ou les dépassant; tube de l'involucelle à poils étalés; corolle rose ou rouge. K. subscaposa B. et R.

Plante de 3-6 décim., bisannuelle; tige feuillée, 3-5-céphale; capitules médiocres; folioles du péricline plus courtes que les fleurs; tube de l'involucelle à poils dressés; corolle d'un pourpre lilacé.

K. Timeroyi Jord.

Pédoncules munis de poils courts et tomenteux, entremêlés de poils plus longs également simples; fruits larges, ovoides; corolle lilacée; péricline plus court que les fleurs. K. pratensis Rouy

Pédoncules munis de poils glanduleux; fruits ellipsoïdes ou obovoïdes; corolle purpurine. K. collina G. et G.

Sous-espèce I. — K. pratensis Rouy Illustr. pl. Europæ rar., XVII, p. 134; K. arvensis a. vulgaris Coult., l. c., p. 29; Scabiosa pratensis Tournef. Inst., p. 465.

- a. genuina Nob. Bill., 2486. Plante de 6-8 décim., 3-5-céphale; feuilles ± épaisses, lâchement poilues, les inférieures pinnatilobées ou pinnatipartites, à lobes étalés, le terminal allongé, plus large; feuilles caulinaires régulièrement décroissantes, les moyennes à base large, profondément pinnatipartites, à lobes nombreux, peu inégaux.
- β. major Nob. Soc. Rochel., 4098 (sub × K. intermedia Bruegg. = K. arvensi-silvatica Bruegg.?). — Port de α ., mais tige encore plus robuste (8-10 décim.), rameuse dès le milieu, polycéphale; feuilles glabrescentes, ciliées.
- γ. heterophylla Nob.; K. arvensis var. heterophylla W. et Gr. Fl. Siles., 1, p. 113. — Plante plus grêle, à feuilles plus courtes que dans α . et β ., souvent très poilues, les inférieures oblongues-lancéolées, entières ou subdenticulées, les moyennes et les supérieures pinnatifides ou pinnatilobées, à lobes peu nombreux, entiers ou presque entiers, le terminal plus grand.

- δ. arvalis Nob.; K. arvensis β. typica Beck Fl. N.-Oesterr., 1146. — Port et taille de γ., souvent presque hérissée; feuilles basilaires les unes entières ou dentées, les autres pinnatipartites ou pinnatiséquées, ou toutes divisées ainsi que les caulinaires, les supérieures petites, souvent réduites au lobe terminal et alors entières.
- ε. indivisa Nob.; K. arvensis var. integrifolia Coult., l. c., p. 29 (excl. syn. Linn. et Host.); DC. Prodr., 4, p. 651, (excl. syn. Linn. et Host.); Trichera arvensis β. subintegerrima Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 157; K. indivisa Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 316; K. arvensis α. agrestis Beck., l.c.; Scabiosa hybrida Bouché Fl. d'Abbev., p. 12, non al.—Plante assez grêle, souvent basse, ± hérissée ou velue, 1-3-céphale; feuilles oblongues-lancéolées, indivises, aiguës, entières, crénelées ou obscurément dentées, les inférieures irrégulierement incisées ou subpinnatifides ou presque entières; port du Scabiosa Succisa L.

Hab. — Prairies, coteaux, lieux cultivés dans toute la France; Gorse (var. γ ., de Marsilly *Catal.* p. 77, *sub* K. Timeroyi); var. α . et δ , communes; var. β ., γ . et ϵ ., plus rares.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor.); Sibérie, Caucase; Tunisie, Algérie, Maroc.

- Forme I.— **K**. collina G et G. (pro sp.), Fl. Fr., 2, p. 75; et auct., K. arvensis β. collina Duby Bot., 1, p. 257; Scabiosa collina Req. ap. Guérin Descript. font. Vaucluse, éd. 2, p. 248; Trichera collina Nym. Syll., p. 60.
- z. typica Nob. Bill., 3443; Soc. Dauph., 4126. Plante de 5-40 centim., mono-oligocéphale; feuilles abondamment pubescentes ou subtomenteuses, presque toutes basilaires, assez courtes (5-40 cent. de long), brièvement pétiolées, à divisions elliptiques, obtuses; les caulinaires bien plus petites, à segments peu nombreux, linéaires, les supérieures peu dilatées-arrondies à la base; fruits promptement caducs.
- β. mollis Nob.; K. mollis Jord. Cat. pl. Dijon 1848, p. 25; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 74; Trichera mollis Nyman Syll., p. 60. Port de α., quoique généralement plus feuillée sur la tige; feuilles longuement et mollement pubescentes, subsoyeuses, à divisions oblongues-lancéolées, faiblement obtuses ou acutiuscules; feuilles supérieures dilatées-arrondies à la base; fruits promptement caducs.
 - 7. carpophylax Nob.; K. carpophylax Jord. ap. F. Schultz

Arch. fl. Fr. et All., p. 349; Trichera carpophylax Nym. Consp., p. 347. — Magn. Fl. sel., 3026. — Plante de 5-7 décim., rameuse vers le milieu, 3-polycéphale, assez régulièrement feuillée; feuilles grandes, ± poilues, à pubescence un peu rude; les inférieures plus courtes, entières, ou 3-7-lobées à lobes lancéolés-oblongs, le terminal bien plus grand; les caulinaires subpinnatiséquées, à lobes linéaires, allongés, entiers ou denticulés, les supérieures peu dilatées-arrondies à la base; fruits tardivement caducs; capitules gros.

δ. virgata Nob.; K. virgata Jord. Cat. pl. Dijon, 1848, p. 26; Trichera virgata Nyman Syll., p. 347. — Plante de 4-10 décim., rameuse vers le milieu ou presque simple, polycéphale, rarement 1-3-céphale, assez régulièrement feuillée; feuilles grandes, ± poilues, à pubescence un peu rude; les basilaires assez courtes, pinnatipartites, à lobes elliptiques-lancéolés, subaigus, le terminal plus grand; les caulinaires profondément pinnatipartites, à segments ± nombreux, lancéolés-linéaires ou lancéolés, entiers ou à peine incisés; les supérièures faiblement dilatées, arrondies à la base; fruit promptement caduc.

Hab. — Coteaux secs, lieux herbeux, bois. — Var. α .: Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Alpes-Marit., Var, Vaucluse, Bouches-du-Rhône, Gard, Hérault, Aveyron, Aude, Pyrénées-Orientales; var. β .: Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Var, Alpes-Marit.; var. γ .: Hautes-Alpes: le Lautaret (Jordan in h. R.); Villard-d'Arène (Verlot), Briançon (Lannes), Saint-Clément près Mont-Dauphin et Siguret près Embrun (Rouy); var. δ .: Var: Ampus (Albert in herb. R.).

Aire géogr. — Espagne; Italie; Istrie, Dalmatie.

Forme II. — K. subscaposa Boiss. et Reut. (pro sp.), Pug., p. 53; Trichera subscaposa Nyman Syll., p. 60; Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 15; Rouy Suites Fl. Fr., 1, p. 418. — Exsicc.: Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, 1462; Bourg. Esp., 1222; Reverch. Esp., 1891, n° 672.

Hab. — Pyrénées-Orientales: bois de Font-Romeu près Mont-Louis; de Bolquère à Odeillo; pentes du Canigou vers le Vernet (Rouy); à rechercher.

Aire Géogr. — Espagne : Pyrénées, Navarre, Aragon, Castille, Valence, Alicante, Andalousie, etc.

Forme III. — K. Timeroyi Jord. (pro sp.), Cat. Dijon 1848, p. 25; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 73; et auct.; Trichera Timeroyi Nyman Syll., p. 60.

- a. typica Nob. F. Schultz Herb. norm., 277; Soc. Dauph., 3339. Feuilles basilaires entières, crénelées, incisées ou profondément pinnatipartites; les caulinaires pinnatipartites, à lobes linéaires, le terminal plus grand.
- β. integrifolia Car. et St-Lag. Et. fl., p. 406. Feuilles toutes presque entières.
 - HAB. Coteaux, prés secs, clairières : Ain; Isère; Var; Gard; Hérault.
- Nous-espèce II. K. silvatica Duby (pro sp., et excl. var. β.), Bot., 1, p. 257; K. arvensis δ. sylvatica Coult., l. c., p. 30; Scabiosa sylvatica L. Spec., 142; Host Fl. Austr., 1, p. 191; S. integrifolia Savi, non L.; Trichera sylvatica Schrad., l. c.
- α. genuina Nob. Bill., 2487. Feuilles glabrescentes, elliptiques-lancéolées, acuminées, entières ou à peine sinuées-crénelées, les inférieures longuement atténuées en pétiole, les supérieures étroitement lancéolées, amplexicaules; folioles du péricline courtement pubescentes.
- β. puberula Nob.; K. puberula Jord. ap. F. Schultz, l. c., p. 320. Plante pubescente ou presque velue; feuilles inférieures elliptiques-lancéolées, aiguës ou peu acuminées, entières ou à peine denticulées, longuement atténuées en pétiole, les supérieures profondément pinnatipartites, à divisions linéaires, entières, peu nombreuses; péricline de α.
- γ. cuspidata Nob.; K. cuspidata Jord. ap. F. Schultz, l. c., p. 320; Trichera cuspidata Nyman Syll., suppl., p. 14. Feuilles glabres, elliptiques-lancéolées, longuement acuminées ou cuspidées, entières; port de α.; folioles du péricline glabres.
- 8. succisoides Briq. Nouv. notes fl. Alpes Léman., p. 63. Port du Scabiosa Succisa; feuilles inférieures oblongues-lancéolées, superficiellement acuminées, crénelées-dentées, dures ou presque coriaces, glabres ou glabrescentes, les supérieures lancéolées, sessiles, subatténuées à la base, dentées; plante de 2-4 décim.
- ε. subacaulis Nob. Plante de 2 décim.; tige presque nulle, terminée par un long pédoncule scapiforme monocéphale; feuilles toutes basilaires, oblongues-lancéolées, entières ou faiblement sinuées-crénelées, aiguës ou obtusiuscules,

pubescentes sur les deux pages; pédoncule glanduleux seulement vers le sommet.

 ζ . Vogesiaca Nob. — Port de β .; feuilles elliptiques-lancéolées, cuspidées, pubescentes en dessous, dentées, au moins les caulinaires; pédoncules à peine glanduleux supérieurement.

 $\eta.$ angustata Nob.; K. longifolia G. et G. $(p.\,p.)$, et Bot. Gall. — Bill., 2686; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 42 (sub K. silvatica). — Feuilles basilaires étroites (largement lancéolées), làchement denticulées, glabres ou poilues, aiguës mais peu ou non acuminées, les caulinaires parfois pinnatifides; tiges \pm poilues, inférieurement; pédoncules à peine glanduleux supérieurement.

Hab. — Var. α . et β .: bois et lieux herbeux des **montagnes**; descend peu au-dessous de la région du hêtre; var. γ .: **Jura, Bugey, Alpes**; var. δ .: **Haute-Savoie**: dent d'Oche (Armand in h. R. ex herb. Kralik), vallon d'Odda (Briquet); var. ϵ .: **Basses-Pyrénées**: montagne de Béost près Laruns (Rouy); var. ζ : **Vosges**: Plombières (Kralik in h. R.); var. η .: **Loire, Haute-Loire, Ardèche, Auvergne, Pyrénées**, etc.

Aire Géogr. — Europe centrale et méridionale. — Caucase?

Sous-espèce III. — K. dipsacifolia F. Schultz Arch. fl. Fr. et All., p. 223 (in observ.); K. cuspidata Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 316, non Jord.; Scabiosa dipsacifolia Host Fl. Austr., 1, p. 191; Reichb., l. c., f. 1352.

a. typica Nob.; K. silvatica β. latifolia Lor. et Barr., Fl. Montp., p. 315. — F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 42 bis; Soc. Rochel., 2868. — Feuilles ± profondément dentées ou subincisées à la base, d'un beau vert, glabres ou glabrescentes; tiges ± hispides; péricline brièvement cilié; fleurs peu rayonnantes.

β. subcanescens Nob.; K. subcanescens Jord. ap. F. Schultz, l. c., p. 319; Car. et St-Lag. Et. fl., p. 406; Trichera subcanescens Nym., l. c., p. 347. — Soc. Dauph., 2914; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2443. — Feuilles un peu moins larges et moins dentées, couvertes surtout en dessous d'une pubescence courte, molle, blanchâtre, tiges pubescentes; fleurs plus rayonnantes que dans α.; péricline longuement cilié.

Hab. — Prairies, pâturages et bois des montagnes; descend jusque dans la plaine (var. α .) — Var. α .: Alsace; Vosges; Haute-Saône; Jura; Alpes; tout le plateau central; Corrèze; Creuse; Allier; Saône-et-Loire; Pyrénées; le sud-ouest; var. β .: Isère, Hautes-Alpes, Savoie, Basses-Alpes, Var, Puy-de-Dôme; à rechercher.

AIRE GÉOGR. - Europe centrale. - Espagne?

Sous-espèce IV. — K. Kochii Bruegg. Mith. über neue und krit. Formen, p. 97: K. longifolia Koch Syn., ed. 2, p. 376, non al., nec Scabiosa longifolia Waldst. et Kit. — Exsicc.: Huter Pl. exsicc., ann. 1882 (Tyrol); Baenitz Herb. Europ., ann. 1879; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1125.

- a. normalis Nob.— Feuilles inférieures entièrement glabres; pédoncules abondamment glanduleux; capitules grands; péricline à lobes 1/2-1 fois plus courts que les fleurs; corolle médiocre, d'un rose pourpre.
- β. Lemaniana Nob.; K. Lemaniana Briq., l. c., p. 64. Feuilles toutes légèrement hispides en dessous sur la nervure médiane et brièvement ciliées; mais tiges glabres, vertes et luisantes inférieurement comme dans la var. α.; pédoncules finement glanduleux; capitules très grands; péricline à lobes 2 fois plus courts que les fleurs; corolle grande, d'un violet pourpré.

Hab. — La var. α . de l'Europe centrale, à rechercher dans nos Alpes; var. β .: Haute-Savoie: col d'Ontanne (J. Briquet), à 1700 m., pentes herbeuses.

Sous-espèce V.—**K.Godeti** Reut.(pro.sp.), Cat. pl. Genève, éd. 1, p. 14, éd. 2, p. 104; Gillot Herb. Jura central, p. 50; K. longifolia G. et G. Fl. Fr., 2, p. 73 (p. p.); K. longifolia var. Jurana Genty ap. Magn. Scrinia, p. 192; Trichera Godeti Nym. Consp., p. 347.

IIAB. — Prairies tourbeuses et pâturages de la chaîne jurassique centrale et méridionale¹. — Indiqué en Haute-Savoie; à retrouver.

Sous-espèce VI. — **K. Legionensis** DC. (pro specie), Prodr., 4, p. 652; Rouy Illustr. pl. Europæ rar., 47, p. 433, t. 406; K. Salcedi G. Don Gen. Syst., 3, p. 687; K. silvatica β. Legionensis Lange Pug., 2, p. 114; Scabiosa Legionensis Lag. Gen. et sp., p. 9; Trichera Salcedi R. et Sch. Syst., 3, p. 55; T. Legionensis R. et Sch., l. c., p. 56; Asterocephalus Legionensis Spreng. Syst., 1, p. 379.

Hab. — Recueilli dans les **Pyrénées** espagnoles, entre Torla et le port de Gavarnie (Bordère in h. R.); à rechercher dans nos Pyrénées centrales et occidentales. — Est peut-être la plante dont Zetterstedt (Pl. vasc. Pyr., p. 136) a dit en parlant du K. dipsacifolia : « Dans la région alpine (des env. de Luchon), j'en ai trouvé une forme à feuilles étroites, allongées. »

Aire Géogr. — Espagne septentrionale.

¹ Jura: Boulême près Bellecourbe, arrondissement de Saint-Claude (Gillot in herb. Rouy).

IV. - SCABIOSA L. Gen., 115 (p.p.); R. et Sch. Syst., 3, p. 2; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 159 (p.p.).

Péricline formé de plusieurs folioles. Réceptacle chargé de paillettes ± herbacées ou scarieuses. Involucelle sillonné, cylindrique, dépourvu d'arêtes. Calice à limbe ± stipité, épanoui en 5 arêtes étalées (ou moins par avortement). Corolle 4-5-fide.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-GENRES

1.	1	Péricline gamophylle; tube de l'involucelle tétragone. Pycnocomon (Hg. et Lk.) Benth. et Hook. Péricline polyphylle
2.	{	Involucelle couronné par un limbe herbacé à 4 lobes; corolle 4-fide
3.		Limbe du calice mutique (dépourvu d'arêtes); involucelle oblong, glabre, à limbe très court formé de lobes obtus. Succisella (Beck) Rouy Limbe du calice terminé par 5 arêtes sétiformes; involucelle tétragone, hérissé, à limbe forme de divisions ovales, aiguës ou mucronées. Succisa (Neck.) Benth. et Hook.
		Involucelle à limbe court, spongieux et infléchi; tube du calice muni d'une gaine; arêtes naissant d'un limbe étroit longuement stipité. Vidua (Coult.) Benth. et Hook. Involucelle à limbe non spongieux ni infléchi, à couronne grande, membraneuse. Asterocephalus (Coult.) Benth. et Hook.

Sous-Genre I. — **SUCCISELLA** Rouy.; genre **Succisella** Beck *Fl. N.-Oesterr.*, p. 1145. — Péricline polyphylle. Involucelle à tube oblong, glabre, couronné par un limbe très court, formé de 4 lobes obtus. Limbe du calice dépourvu d'arêtes. Corolle 4-fide.

1.—S. INFLEXA Kluk Dykcyn. rösl., 3 (1786), p. 56-57; Ledeb. Fl. Ross., 2, p. 459; S. australis Wulf. ap. Ræm. Arch., 3 (1805), p. 316; Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 408; et auct.; S. repens Brign. Pl. Forojul., p. 19; S. pseudo-australis R: et Sch. Syst.. 3, p. 61; Succisa australis Schott ap. R. et Sch., l. c.; Reichb. Fl. excurs., p. 496; Succisella inflexa Beck, l. c., p. 1145. — Exsicc.: Reichb., 965; Sieb. Austr., 339; Pett. Dalm., 331; Bill., 3624. — Souche stolonifère, à stolons radicants, feuillés, allongés. Plante glabre. Tige de 4-42 décim., grèle, rameuse, ascendante ou dressée. Feuilles

d'un beau vert; les radicales oblongues-obtuses ou obovalesarrondies, entières ou denticulées, longuement pétiolées ainsi que les inférieures plus allongées et plus étroites; les caulinaires médianes et supérieures lancéolées, marginées. Fleurs d'un bleu clair, en capitules obovoïdes; corolle à lobes égaux. 4. — août-octobre.

Hab. — Lieux marécageux. — Ain: la Saulsaie et Nièvre près Montluel, au bord de la grande Losne (A. Jordan in h. R.).

Aire géogr. — Italie sept.; Autriche-Hongrie; Herzégovine; Sérbie; Russie centrale; Caucase: Imérétie et Abkhasie (Alboff in h. R.).

Sous-genre II. — **SUCCISA** Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 160; genre **Succisa** Neck. *Elem.*, 1, p. 109. — Péricline polyphylle. Involucelle à tube tétragone, hérissé, à limbe formé de divisions ovales, aiguës ou mucronées. Limbe du calice terminé par 5 arètes sétiformes. Corolle 4-fide.

2. — S. SUCCISA L. Spec., 142; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 81; et auct.; S. præmorsa Gilib. Fl. Lith., 3, p. 168; Succisa pratensis Monch Meth., 489; S. Fuchsii Gray Arrang. Brit. pl., 2, p. 476; Asterocephalus Succisa Wallr. Sched. crit., p. 52. — Exsice.: Bill., 1222; Reliq. Maill., 1230; Soc. Rochel., 3082; Soc. Dauph., 139 (Succisa subacaulis Bernardin), 4912 (S. dentata); Magn. Ft. sel., 3980 (Succisa viretorum), Fl. Gall. et Belg., 373 (Succisa incisa). — Plante ± pubescente ou glabre. — Capitules hémisphériques ou globuleux. Péricline à folioles ± étroitement lancéolées, sur 2-3 rangs, plus courtes (rarement plus longues) que les tleurs. Paillettes ciliées, lancéolées-acuminées, plus longues que le tube de l'involucelle à limbe court. Calice à limbe petit, à dents une fois plus courtes que le tube. Corolles toutes égales, violettes ou roses, plus rarement blanches ou d'un jaune pâle. Fruit oblong, à 8 sillons. 2. - Juilletoctobre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS

Feuilles toutes entières ou les radicales entières, les caulinaires sinuées-denticulées, ou toutes sinuées-denticulées.

2. Feuilles au moins les caulinaires nettement dentées ou même incisées. 6.

Feuilles basilaires et celles des rosettes stériles ovales ou largement ovales, non ou peu atténuées à la base, à pétiole bien plus court que le limbe. 3.

Feuilles basilaires et celles des rosettes stériles étroites, oblongues-lancéolées ou lancéolées, longuement atténuées à la base, à pétiole allongé, souvent plus long que le limbe.

3.	Tige robuste, élevée, rameuse supérieurement; régulièrement feuillée, à feuilles décroissantes de la base au sommet de la tige. E. latifolia Nob. Tige basse (5-25 cent.), simple ou munie vers le milieu de 2 petits pédoncules très inégaux, subscapiforme ou munie dans sa moitié inferieure de deuxpetites feuilles 4.
4.	Tige de 15-25 cent., souvent subscapiforme; feuilles caulinaires sublinéaires. γ. ovalis Nob. Tige de 5-7 centim.; feuilles caulinaires courtes, obovales. δ. subacaulis (Bernardin) Nob.
5. {	Feuilles inférieures oblongues, obtuses ou obtusiuscules, les supérieures régulièrement décroissantes, oblongues-lancéolées et lancéolées, de plus en plus aiguës. 3. oblongifolia Nob. Feuilles inférieures lancéolées ou elliptiques lancéolées, aiguës, les moyennes et les supérieures bien plus petites et plus étroites, acuminées. 3. typica Nob.
6.	Feuilles basilaires et celles des rosettes stériles à limbe ovale ou largement ovale, obtus, mucroné, subcontracté en pétiole court
7.	Limbe des feuilles basilaires très grand (15-20 cent.), largement ovale; tige robuste, 3-polycéphale, régulièrement feuillée, à feuilles décroissantes. 7. grandifolia Nob. Limbe des feuilles basilaires médiocre ou petit (2-8 cent.), ovale-elliptique; tige assez grêle, 1-3-céphale; feuilles caulinaires étroites, linéaires. 7. silvestris Nob.
8.	Limbe des feuilles basilaires ± grand (10-15 cent.), longuement pétiolé; tige robuste, dressée, de 5-10 décim., régulièrement feuillée. 6. serrata Nob. Limbe des feuilles basilaires médiocre ou petit (2-5 cent.), brièvement pétiolé; tige basse (15-30 centim.), couchée puis ascendante, feuillée surtout vers la base.
(u. arenaria Nob. 1.

Hab. — Bois et lieux humides dans toute la France, depuis le littoral jusque dans la région alpine; la var. γ. plus particulière aux montagnes, et les var. δ. et ι. aux dunes et aux grèves ou lieux sablonneux.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. austro-orient.); Sibérie, Caucase; Tunisie, Algérie, Madère.

¹ Jordan et Fourreau ont établi, dans leur Breviarum plantarum (fasc. 2, p. 48-56), 25 « espèces » qu'il nous est impossible de délimiter comme variétés. D'après les caractères indiqués, semblent devoir rentrer dans la var. latifolia les S. viretorum, cuspidata et Pyrenæa, dans la var. ovalis les S. platyphylla et S. propera, dans la var. oblongifolia le S. angustata, dans la var. typica les S. fuscescens, brevis, silvatica, Sabauda, stricta, prativaga, procera, lætevirens, tardans, Vosegiaca, microcephala, parvula (ces plantes variables pour la grosseur des capitules et la pubescence ou la glabréité des feuilles), dans la var. silvestris le S. Aurigerana, dans la var. serrata les S. dentata, incisa, Beugesiaca, Rhodanensis et glabrata, dans la var. arenaria le S. gracilescens.

Sous-genre III. — **PYCNOCOMON** Benth. et Hook. Gen., 2, p. 161; **Pycnocomon** Hoffgg. et Link Fl. Port., 2, p. 93, t. 88. — Péricline gamophylle, cupuliforme, à 6-8 divisions. Involucelle à tube tétragone non sillonné à la base, muni de 8 fossettes au sommet, à limbe scarieux.

3. — S. RUTIFOLIA Vahl Symb., 2, p. 29; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 80; S. urceolata Desf. Fl. Atl., 1, p. 122; S. divaricata Lamk. Ill., nº 1311; Pycnocomon rutæfolium Hoffg. et Link Fl. Port., p. 94, t. 88. - Exsice. : Kralik Pl. corses, 629; Mab. Herb. Cors., 98; Soleirol Pl. corses, 3; Bourg. Esp., 1903; Soc. Dauph., 2917. - Souche subligneuse. Tige dressée, de 2-5 décim., glabre ou pubescente à rameaux étalés-divariqués. Feuilles ± charnues; les radicales oblongues-linéaires, entières, dentées ou incisées, détruites lors de la floraison; les caulinaires pinnatiséquées, à segments linéaires, élargis au sommet, entiers, dentés, le terminal souvent 2-3-fide. Capitules pédonculés, turbinés à l'anthèse, à la fin subglobuleux. Involucre plus court que les fleurs, à lobes lancéolés-linéaires, alternativement grands et petits. Paillettes du réceptacle lancéolées, aiguës, lisses. Involucelle ± pubescent sur les faces planes, munies au milieu d'une côte et portant 2 fossettes à leur sommet; tube cyathiforme à 4 lobes érodés; limbe scarieux court. Calice à limbe petit, prolongé en 5 arêtes sétacées. Corolles rosées ou jaunatres, 5-fides, les extérieures peu rayonnantes. 2. Juillet-août.

Hab. — Littoral de la **Corse**; plages de l'Arenella et de Pineto à Biguglia, Bonifacio, Porto-Vecchio.

Aire Géogr. — Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie, Sicile, Malte; Tunisie, Algérie, Maroc.

Sous-Genre IV. — **VIDUA** Benth. et Hook. Gen., 2, p. 460; **Scabiosa** sect. II. Vidua Coult., l. c. (1823), p. 37. — Péricline polyphylle: Involucelle à limbe court, spongieux et infléchi, à tube 8-sillonné. Calice à tube muni d'une gaine ; arête naissant d'un limbe étroit, longuement stipité. Corolle 5-fide.

4. — S. MARITIMA L. Spec., 144; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 77; et auct.; S. setifera Lamk. Ill., 1321; Asterocephalus maritimus Reichb., l. c., f. 1364-66. — Tige de 1-12 décim., simple ou à rameaux étalés. Feuilles radicales et caulinaires inférieures pétiolées, oblongues, dentées ou incisées, les caulinaires pinnatiséquées, au moins les inférieures; divisions très variables, obovées-oblongues, lancéolées ou

linéaires, incisées, dentées ou entières. Capitules ovoïdes ou oblongs à la maturité. Péricline à folioles lancéolées-oblongues, à la fin réfléchies. Involucelle fructifère à tube ovale, ± pubescent, à limbe spongieux formé de 2 lames, l'externe cupuliforme, scarieuse, intléchie au sommet, l'interne appliquée en forme de gaine sur le tube filiforme du limbe qui est terminé par 5 arêtes sétacées. Corolles blanches, roses ou purpurines, les extérieures rayonnantes. Réceptacle fructifère subcylindrique, couvert de paillettes linéaires ciliées. ①, ②. — Juin-juillet.

- a. typica Nob.; S. maritima L.! (sensu stricto); S. acutiflora Reichb. Icon. crit., 506; S. Bailleti Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 15, p. xviii; Asterocephalus acutiflorus Reichb. Fl. excurs., p. 194. Choul. Fragm. Alg., 2° sér., 47. Plante grêle (1-8 décim.), glabre, glabrescente ou faiblement poilue, ord¹ annuelle, simple ou rameuse vers le milieu; la tige et les 2 rameaux terminés par des pédoncules très allongés; feuilles courtes, ± épaisses, les radicales entières, dentées ou pinnatifides, les caulinaires pinnatiséquées à segments linéaires, entiers, les supérieures entières, linéaires; capitules médiocres (1 1/2-2 cent. de diam.), les fructifères ovoïdes arrondis; corolles roses ou blanches, à lobes acutiuscules.
- β. polycephala Sennen in herb. Rouy. Caractères de α.; mais plante rameuse-dichotome, plus allongée (3-4 décim.) quoique grêle, à rameaux eux-mêmes dichotomes, portant un grand nombre de capitules très petits (4-8 mill. de diam.).
- γ. Amansii Nob.; S. calyptocarpa Saint-Amans Fl. Agen., p. 60; non al. Kralik Pl. corses, 627; Orph. Fl. Græca, 881; Bill. 381. Plante ± velue ou poilue, robuste (4-8 décim.), ord' vivace, rameuse, à pédoncules allongés; feuilles ± longues, les inférieures oblongues, dentées ou lyrées, les caulinaires profondément pinnatipartites à lobes largement linéaires, entiers ou denticulés, les supérieures entières ou rarement pinnatiséquées à la base; capitules médiocres, les fructifères ovoïdes; corolle parfois d'un blanc jaunâtre ou d'un jaune pâle (s.-var. lutescens Sudre = S. ochroleuca Doumenjou; non L.).
- ô. grandiflora Boiss. Voy. Esp., p. 297; S. grandiflora Scop. Delic. fl. Insubr., 3, p. 29. Kralik Pl. corses, 628;
 Bourg. Esp., 251; Heldr. Pl. Græcæ, 2086. Port de γ., mais: Feuilles supérieures plus divisées, à segments ou

lobes plus larges; capitules plus grands (2 1/2-4 cent. de diam.), les fructifères allongés, ovoïdes-coniques.

ε. atropurpurea G. et G., l. c., p. 77; S. atropurpurea L. Spec., 144; Asterocephalus atropurpureus Reichb., l. c., f. 1363. — Port de γ., mais: Feuilles supérieures pinnatipartites, à segments latéraux petits, linéaires, entiers, le terminal plus grand, linéaire-oblong, entier ou 1-3-denté; capitules grands (2-4 cent. de diam.), les fructifères ovoïdes; corolle d'un pourpre foncé.

Hab. — Var. α : région littorale méditerranéenne; Corse; var. β : Aude: falaise du cap Leucate; var. γ .: tout le midi, le sud-ouest, Vendée, Corse; var. δ .: région méditerranéenne; Corse; var. ϵ ., cultivée.

Aire géogr. — Europe méridionale; Bithynie, Arménie; Afrique sept., jusqu'aux Canaries.

Obs. — La forme S. ambigua Ten. (pro sp.), Sylloge, p. 63, S. Saviana Reichb. Hort, 1824, t. 53, Asterocephalus ambiguus Reichb. Fl. excurs., p. 194, a été indiquée en France (Nyman Consp. fl. Europ, p. 343). Nous n'avons pas vu de France cette plante d'Italie et de Dalmatie qui est à rechercher dans nos départements méditerranéens et qui présente les caractères suivants: port et feuilles de α.; grandes fleurs de δ., mais corolles à lobes très obtus ou arrondis (et non acutiuscules ou même aigus).

Sous-Genre V. — **ASTEROCEPHALUS** Benth. et Ilook. Gen., 2, p. 160; **Asterocephalus** Adans. Fam., 2, p. 152; Lag. Gen. et spec., p. 8; **Columbaria** Gray Arrang. Brit. pl., 2, p. 476. — Péricline polyphylle. Involucelle à limbe non spongieux ni infléchi, à couronne grande, membraneuse. Limbe du calice non engainé.

Section I. — **Euasterocephalus** Rouy; *Scabiosa* sect. *Asterocephalus* Coult. *Mém. Dips.*, p. 37. — Involucelle à tube arrondi inférieurement, dépourvu de sillons et de côtes, muni au sommet de 8 fossettes profondes; corolle 5-fide.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- 5. S. GRAMINIFOLIA L. Amæn. Acad., 4, p. 267; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 75; et auct.; Asterocephalus graminifolius Zumagl. Fl. Pedem., 1, p. 182; Reichb., l. c., 1367-68. Exsicc.: Reichb., 1167; Sieb. Austr., 340; Puel

et Maille Fl. rég., 21; Reliq. Maill., 1233; Bill., 1688; Huet Neap., a. 1856, 346; Soc. Dauph., 3758; Magn. Fl. sel., 215. — Souche vivace. Tiges de 1-3 décim., ascendantes, feuillées surtout à la base. Feuilles linéaires, entières. Involucre à folioles linéaires, lancéolées, ascendantes à la maturité. Réceptacle petit, subsphérique; paillettes lancéolées, aiguës. Involucelle fructifère très velu sur le tube, presque une fois plus long que le limbe, celui-ci scarieux, campanulé, érodé au sommet, égalant les arêtes du calice. Corolles d'un violet pâle, les extérieures rayonnantes, toutes à poils réfléchis. 4. — Juin-août.

S.-var. argyrea Nob.; Asterocephalus sericeus J. et F. Brev., 2, p. 59. — Feuilles très soyeuses, argentées.

S.-var. virescens Nob.; var. virescens Car. et St-Lag. Et. fl., p. 440; Asterocephalus virescens J. et F., l. c. — Feuilles vertes, glabrescentes.

Hab. — Eboulis des hautes montagnes, surtout calcaires. — Isère; Drôme; Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Var: Bargême (Albert): Alpes-Maritimes; Haute-Savoie: mont Chauffé, près Abondance dans la gorge du Ferraillon (Mercier); distribué par Bordère de Gavarnie (Hautes-Pyrénées); à rechercher: var. β ., plus rare que α . — Indiqué dans le Gard par M. John Briquet; indication certainement erronée!

AIRE GÉOGR. — Catalogne (?); Suisse; Italie (excl. mérid.); Tyrol, Carinthie, Croatie, Dalmatie, Bosnie, Herzégovine; Monténégro; Serbie.

6. — S. STELLATA L. Spec., 144. — Plante annuelle, poilue. Tige de 4-5 décim., dressée, simple ou rameuse. Feuilles radicales spatulées, pétiolées, dentées; feuilles caulinaires lyrées-pinnatifides, à segments lancéolés ou linéaires, entiers ou dentés, le terminal plus grand. Capitules gros. Péricline à 10-16 folioles lancéolées, poilues, à la fin réfléchies, égalant environ les fleurs. Réceptacle subglobuleux, petit, à paillettes eiliptiques, scarieuses, concaves, ciliées, brusquement acuminées. Involucelle fructifère à tube muni de poils apprimés atteignant la base de la couronne, et ne recouvrant pas les fossettes. Couronne plissée, campanulée, érodée, grande, mais un peu plus courte que les arêtes du calice. Corolles bleuàtres, les extérieures rayonnantes. ①. — Mai-juillet.

Aire géogr. — Portugal; Espagne. — Ne croît pas en France.

Forme.—S. simplex Desf. Fl. Atl., 1,p.25; Batt. et Tr. Fl. d'Alg., p. 416; S. stellata Caruel Fl. Ital., 7, p. 252, non L.; Asterocephalus brevicomus, lobatus et bipinnatus

J. et F. Brev., 2, p. 57-58. — Exsicc.: Choul. Fragm. Alg., 242; F. Schultz Herb. norm., 492. — Differe du type par les caractères suivants: Tige assez grêle, de 1-4 décim., simple ou à peine rameuse; feuilles plus divisées, bien plus petites, les caulinaires pinnatiséquées, à segments pinnatipartits, linéaires, entiers ou dentés; le terminal à peine plus grand; capitules petits; fruits à poils cachant les fossettes.

HAB. — Lieux incultes, bords des champs de la région méditerranéenne.

Aire géogr. — Portugal, Espagne, Sardaigne, Ligurie; Tunisie, Algérie, Maroc.

Sous-espèce:—S. Monspeliensis Jacq. (pro sp.), Misc., 2, p. 320, Icon., 1, t. 24; Lange Prodr. fl. Hisp., 2, p. 20; Batt. et Trab., l. c., p. 416; Asterocephalus simplex Reichb., l. c., f. 1369; A. Monspeliensis J. et F., l. c., 2, p. 58.—Exsicc.: Choul. Fragm. Alg., 243; Puel et Maille Fl. loc., 217; Welw. Cont., 169; Lange Eur. austr., 206; Bourg. Esp., 248, 701, Toulon, 213.—Plante basse (8-30 cent.), ord rameuse dès la base; feuilles inférieures lyrées, les supérieures pinnatiséquées, à segments courts; capitules au moins une fois plus petites; folioles du péricline 7-8, ± pinnatipartites, dépassant longuement le capitule; paillettes elliptiques, ni acuminées ni concaves; poils du tube de l'involucelle cachant presque les fossettes; arêtes du calice bien plus longues que la couronne; corolles extérieures à peine rayonnantes.

Hab. — Lieux incultes et coteaux de la région méditerranéenne, plus les Basses-Alpes et le Vaucluse.

AIRE GÉOGR. — Portugal, Espagne; Tunisie, Algérie, Maroc.

Obs. — Le S. Ucranica L., de l'Europe méridionale et orientale et de l'Asie occidentale, est naturalisé depuis très longtemps à Malesherbes (Loiret) et a été recueilli également aux environs de Blois (Loir-et-Cher), mais il est étranger à la flore naturelle de la France.

Section II. — **Sclerostemma** Koch *Synopsis*, ed. 2, p. 378. — Involucelle à tube parcouru dans toute sa longueur par 8 sillons, très velu à la base, à couronne membraneuse; calice à limbe sessile ou subsessile, à 5 arêtes ou moins par avortement; corolles 5-fides, rarement 4-fides.

l Bien distinct du S. Monspeliensis par les folioles du péricline ne dépassant pas les fleurs, les paillettes différentes, les arêtes du calice dépassant peu ou pas la couronne de l'involucelle,

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- Péricline à folioles disposées sur 2-3 rangs; paillettes plus longues que l'involucelle; feuilles radicales et celles des rosettes stériles, toutes ou la plupart très entières; feuilles caulinaires à segments égaux, linéaires, entiers; fleurs odorantes.

 S. canescens W. et K.
- Péricline à folioles sur un seul rang; paillettes égalant l'involucelle; feuilles radicales et celles des rosettes crénelées ou dentées; feuilles supérieures à segment terminal plus grand, ordinairement denté; fleurs inodores.

 S. communis Rouy
- 7. S. CANESCENS W. et K. Pl. rar. Hung., 1, p. 53, t. 53 (1802); Caruel Fl. Ital., 7, p. 234; S. suaveolens Desf. Tabl. Ecole, p. 110 (1804), et ap. DC. Fl. fr., 4, p. 229; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 80; et auct.; Asterocephalus canescens Spreng. Syst., 1, p. 380; A. suaveolens Wallr. Sched. crit., p. 51; Reichb., l. c., f. 1372. — Souche ordinairement rameuse. Tige de 2-4 décim., dressée, peu rameuse, brièvement pubescente. Feuilles des rosettes stériles oblongues-lancéolées, insensiblement atténuées en pétiole, très entières (ou quelques-unes un peu incisées), semblables aux radicales souvent détruites lors de la floraison; les caulinaires toutes pinnatiséquées à segments linéaires entiers. Capitules ovoïdes à la maturité. Involucre à folioles lancéolées-acuminées, sur 2-3 rangs, 2 fois plus courtes que les fleurs; celles-ci bleuâtres ou violacées, odorantes, 4-5-fides, les extérieures plus grandes, rayonnantes. Paillettes du réceptacle lancéolées-oblongues, ciliées au sommet, plus longues que l'involucelle velu, subtétragone, à limbe scarieux, étalé, denté. Calice à limbe sessile, à 5 dents aussi longues que le tube et une fois plus longues que la couronne de l'involucelle. 2. — Juillet-septembre.
- a. genuina Nob.; S. canescens W. et K.; Asterocephalus suaveolens var. hirsutus et canescens Wallr., l. c., p. 51. Reichb., 214; F. Schultz Herb. norm., 493 (ad var. 3. vergens). Plante poilue-canescente; rosettes stériles subtomenteuses.
- β. virens Nob.; S. suaveolens Desf.; Asterocephalus suaveolens var. virens Wallr., l. c. Bill., 573; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 457; Magn. Fl. sel., 82; Soc. Dauph., 422; Puel et Maille Fl. loc., 50. Plante glabre ou glabrescente, verte.
- Hab. Var. α., de l'Europe centrale et orientale, à rechercher en France et en Alsace; var. β. : bois, bruyères, pâtures sèches, clairières :

Alsace; Seine-et-Marne: forêt de Fontainebleau, Maisse, env. de Nemours; Ain: Meximieux, Chazey, Ambronay; Isère: Décines, Janage, les Balmes viennoises, Crémieu, mont d'Anoisin, de Optevoz à Hières; Drôme: Romans, aux Balmes.

Aire Géogr. — Suède mérid.; Danemark: Allemagne; Suisse (?); Autriche-Hongrie; Bosnie. — Forma S. vestina Facch.: Tyrol; Italie sept. et centrale (rare); Dalmatie! (Vukotinovic in h. Rouy).

8.—S. COMMUNIS Rouy — Racine cespiteuse. Tiges de 3-8 décim.¹, pubescentes ou glabres, à rameaux étalés. Feuilles radicales et celles des rosettes stériles obovales ou oblongues, atténuées en pétiole, crénelées ou plus rarement lyrées-incisées; les caulinaires 1-2-pinnatiséquées à segments pinnatifides ou pinnatipartits, parfois entiers, linéaires, aigus. Fleurs bleuâtres, rarement rougeàtres, roses ou blanches, les extérieures grandes, ± rayonnantes. Capitules fructifères globuleux ou ovoïdes. Involucre à folioles lancéolées ou linéaires, disposées sur un seul rang. Réceptacle chargé de paillettes subscarieuses, linéaires. Involucelle un peu velu, à tube égalant le calice et à limbe scarieux, érodé. Limbe du calice subsessile. Fruit obové. — Pérennant ou ¾. — Juin-octobre.

Type spécifique extrèmement polymorphe qui présente dans notre flore, les deux sous-espèces différenciées dans le tableau suivant :

Arêtes calicinales plus courtes que le limbe de l'involucelle ou le dépassant au plus de sa 1/2 longueur; capitules fructifères petits, globuleux; feuilles caulinaires bipinnatiséquées ou subbipinnatiséquées, rarement pinnatiséquées ou triséquées, à segment terminal incisé.

S. Gramuntía (L.).

Arêtes calicinales bien plus longues que le limbe de l'involucelle (1 1/2-5 fois); capitules fructifères ± gros, ordinairement ovoïdes; feuilles caulinaires pinnatiséquées, à lobes ± profondément divisés ou entiers, rarement bipinnatiséquées.

S. Columbaria (L.).

Sous-espèce I. — S. Gramuntia L. (pro sp.), Spec., 143; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 79 (excl. var. α. et γ.); S. Columbaria β. Gramuntia Tanf. ap. Car. Fl. Ital., 7, p. 223; Asterocephalus Gramuntia Reichb., l. c., f. 4374. — Feuilles ± velues, les cantinaires bipinnatiséquées, subbipinnatiséquées ou pinnatiséquées, à divisions entières ou incisées, rarement triséquées à segment terminal incisé. Capitules fructifères petits, globuleux. Limbe du calice à arêtes sétacées, non élargies à la base. dépourvues de nervure à la face interne,

¹ Plusieurs variétés de ce type présentent une s.-var. *pumila* Nob., à tiges de 5-25 cent., ordinairement monocéphales.

plus courtes que le limbe de l'involucelle ou le dépassant au plus de moitié de sa longueur.

- α. typica Nob.; S. Gramuntia L. (sensu stricto). Feuilles caulinaires au moins les inférieures ou les médianes bipinnatiséquées, à divisions ultimes allongées, subfiliformes; plante robuste, glabrescente ou ± poilue-cendrée inférieurement; arêtes calicinales égalant ou dépassant peu le limbe de l'involucelle; capitules fructifères petits.
- β. agrestis (G. et G., l. c., p. 79, p. p.) Nob.; S. agrestis W. et K. Pl. rar. Hung., 3, p. 226, t. 204; S. Columbaria β. agrestis Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1151; Asterocephalus agrestis Reichb., l. c., f. 1375. Reichb., 2148. Feuilles caulinaires, au moins les inférieures ou les médianes, tripinnatiséquées, à divisions ultimes ± largement linéaires, la terminale rarement plus grande que les autres; plante robuste, glabrescente ou ± poilue inférieurement; arêtes du calice courtes, souvent nulles; capitules fructifères médiocres.
- γ. breviseta Nob.; S. breviseta Jord. Pug., p. 101; Lamotte Prodr. pl. centr., p. 384. Feuilles caulinaires, au moins les inférieures ou les médianes, pinnatiséquées ou à peine subbipinnatiséquées, à divisions ultimes linéaires ou un peu élargies vers le milieu, la terminale presque semblable aux latérales; plante pubescente, assez grêle, peu rameuse, à rameaux étalés, à port du S. Columbaria var. patens; arêtes du calice de moitié plus longues que la couronne de l'involucelle; capitules fructifères petits.
- δ. mollis (G. et G., l. c., p. 79, p. p., et excl. syn. Ræm. et Sch. et Tenor) Nob.; S. mollis Willd. Enum., suppl., p. 7; S. Columnæ Mutel Fl. fr., 2, p. 103, non Ten. Feuilles caulinaires découpées, subtripinnatiséquées, à divisions ultimes courtes, linéaires-oblongues ou elliptiques, toutes obtuses ou arrondies, la terminale des segments plus grande que les latérales; plante faiblement velue-hérissée, \pm robuste, simple ou à rameaux dressés; arêtes du calice égalant environ le limbe de l'involucelle; capitules multiflores, les fructifères une fois plus gros que dans α . et γ .
- E. tenuisecta Nob.; S. tenuisecta Jord. Pug., p. 96; Lamotte, l. c., p. 384 (excl. syn. W. et K.). Feuilles caulinaires, au moins les inférieures ou les médianes, bipinnatiséquées, à divisions ultimes ± courtes, linéaires-oblongues ou sublancéolées, obtuses ou acutiuscules, la terminale des segments un peu plus grande que les latérales; plante ± ro-

buste, à tige glabrescente, simple ou à rameaux étalés; feuilles d'un vert cendré, à pubescence molle; arêtes du calice dépassant nettement la couronne de l'involucelle; capitules petits, comme dans α . et γ .

ζ. anomala Nob. — Capitules et port de γ., mais : Feuilles caulinaires inférieures et médianes incisées ou subpinnatiséquées, à lobes latéraux courts, linéaires, très étroits, le terminal bien plus grand, lancéolé ou ovale-lancéolé, incisé ou denté.

HAB. — Bords des chemins, broussailles et coteaux du midi. — Var. α . et β .: la région méditerranéenne, la var. β . remontant presque dans la région montagneuse de Vaucluse, des Basses-Alpes et des Pyrénées-Orientales; var. γ .: Hautes et Basses-Alpes, Var, Âlpes-Maritimes; var. δ .: Vaucluse, Bouches-du-Rhône, Var, Basses-Alpes; var. ϵ .: Gard, Hérault, etc.; var. ζ .: Gard: Pont-du-Gard (herb. R. ex herb. Kralik); à rechercher.

Aire géogr. — Espagne ; Italie ; Autriche-Hongrie, Herzégovine, Bosnie ; Monténégro.

Sous-espèce II. — S. Columbaria L., (pro sp.), Spec., 143; Asterocephalus columbarius Reichb., l. c., f. 1378. — Feuilles glabres, glabrescentes, pubescentes, tomenteuses ou soyeuses, les caulinaires pinnatiséquées, à lobes ± profondément divisés ou entiers; rarement feuilles caulinaires inférieures bipinnatiséquées. Capitules fructifères ± gros, ord¹ ovoïdes. Limbe du calice à arêtes bien plus longues (1/2-5 fois) que la couronne de l'involucelle.

Tableau dichotomique des variétés du S. Columbaria

1.	Feuilles velues-soyeuses ou tomenteuses, au moins les radicales
2.	Arêtes calicinales sétacées, 1 1/2-2 fois seulement plus longues que la couronne, dépourvues de nervure à la face interne
3.	Couronne petite, concave, au moins 2 fois plus courte que le tube de l'involucelle; arêtes courtes, seulement 1 1/2 fois plus longues que la couronne; feuilles radicales grandes, elliptiques ou largement oblongues, densément tomenteuses-blanchâtres. Couronne grande, ouverte, 1 1/2 fois plus courte que le tube; arêtes 2 fois plus longues que la couronne; feuilles radicales petites, d'un vert cendré, velues, oblongues ou lancéolées-oblongues. This article que le tube; arêtes courtes, 1 1/2 fois plus courte que le tube; arêtes courtes, 1 1/2 fois plus longues que la couronne; feuilles radicales médiocres, vertes, poilues, oblongues. OL Loretiana (Timb.).

Feuilles radicales oblongues, finement tomenteuses; pédoncules densément tomenteux-blanchâtres ainsi que les tiges; tube de l'involucelle 2 fois au moins plus long que la couronne concave..... Feuilles radicales oblongues ou lancéolées, mollement velues-soveuses... Tube de l'involucelle 2 fois au moins plus long que la couronne; pédoncules à pubescence scabridule, serrée; feuilles τ. sericea (Jord.). radicales làchement crénelées. Tube de l'involucelle 1 1/2 fois plus long que la couronne grande; pédoncules à pubescence làche; feuilles radicales 5. σ. vestita (Jord.). dentées-serrulées. Feuilles presque toutes ramassées à la base des tiges monocéphales; pédoncules subscapiformes; feuilles radicales oblongues-lancéolées, serrulées, les suivantes (caulinaires) pinnatiséquées, à segments larges, lancéolés ou elliptiques; 6. v. Jordani (Timb.). plante de 1-4 décim. 2-5 paires \pm écartées de feuilles caulinaires..... Feuilles radicales lâchement crénelées, ± largement ovales, contractées en pétiole ou même subcordées, les caulinaires larges, relativement peu divisées, régulièrement décroissantes, à lobe ou segment terminal bien plus grand que les 7. latéraux, large; tige rameuse, 3-5-céphale. ω. Guittardi (Timb.). Feuilles radicales oblongues ou obovales, dentées ou serrulées, atténuées en pétiole... Planterobuste, rameuse, polycéphale; feuilles assez grandes, les caulinaires à segments latéraux nombreux, lancéolés ou ψ. verbascifolia (Timb.) lancéolés-oblongs. Plante plus grêle, monocéphale, rarement 3-céphale; feuilles médiocres, les caulinaires à segments latéraux peu nom-8. breux, étroitement lancéolés ou sublinéaires. χ. velutina (Jord.). Arêtes calicinales élargies à la base (qui est ainsi presque triangulaire) et munies d'une nervure saillante à la face interne; feuilles inférieures lancéolées, aiguës ou subai-9 ± pubescentes, obtuses ou arrondies; plante régulièrement v. pratensis (Jord.). feuillée. Feuilles presque toutes rapprochées vers la base des tiges, les Feuilles caulinaires plus écartées, moins inégalement réparties sur la tige; les radicales pubescentes, nettement den-10. tées ou incisées, les caulinaires à segments nombreux; pédoncules occupant environ la 1/2 de la plante. μ. stricta (W. et K.). Feuilles radicales à peine crénelées, les caulinaires profondément pinnatipartites ou pinnatiséquées à divisions larges, z. alpicola (Rouy peu nombreuses. Feuilles radicales dentées, ou incisées, ou lyrées, les cauli-11. naires subbipinnatiséquées, à segments étroits, nombreux. λ. lucida (Vill.).

126	DIPSACEES Scale	osa
12.	Tiges glabres; feuilles d'un vert gai, luisantes, glabres presque glabres sur les deux pages, les inférieures ± aiguarêtes calicinales 3 fois plus longues que la couron pédoncules très allongés ou subscapiformes	iës; ne; bes
13.	Capitules fructifères globuleux; couronne de l'involucelle concave; feuilles basilaires oblongues, aiguës. 0. glabrescens (Jord. Capitules fructifères déprimés, plus larges que hauts; conne très ouverte; feuilles basilaires ovales-elliptique acutiuscules. 1. alpestris (Jord. capitules des la large de la). ou- ues,
14.	Feuilles et tiges mollement poilues; feuilles caulinaires plupart inférieures) pinnatiséquées, à segments ± divis pédoncules allongés; arêtes calicinales 3-4 fois plus long que la couronne concaye. Equilles et tiges ord' glabrescentes, parfois pubescentes de le bas de la plante; feuilles caulinaires (toutes ou la pluj inférieures) bipinnatiséquées, à segments sublinéai courts; pédoncules allongés; arêtes calicinales 2 fois plongues que la couronne concave. Feuilles et tiges glabrescentes ou ± pubescentes dans le de la plante; arêtes calicinales 3-5 fois plus longues que couronne ouverte, non concave.	sés; (ues). lans part res, plus). bas
45.	Plante ± robuste, munie de rameaux nombreux et éta feuilles caulinaires bipinnatiséquées, à segments rapp chés et eux-mêmes profondément découpés; arêtes cal nales 2 1/2-3 fois plus longues que la couronne. 6. patens (Jord. Plante de 4-6 décim., mais grêle et élancée, simple o rameaux dressés; feuilles caulinaires inférieures bipinn séquées, à segments ± rapprochés, étroitement linéa ou subfiliformes ainsi que les lobes; arêtes calicinales 2 plus longues que la couronne; port du S. Gramuntia. 7. confusa (Rouy Plante ± rameuse, à rameaux dressés; feuilles caulina pinnatiséquées, à segments ± profondément divisés entiers	oro- lici- u à ati- ires fois
16.	Arêtes calicinales 4-5 fois plus longues que la couronne l'involucelle 1 1/2 fois plus courte que le tube; feuilles périeures à segments allongés, ± distants, étroitem linéaires et subfalciformes; tiges de 2-6 décim.; capit fructifères subglobuleux, assez gros. ζ. spreta (Jord. Arêtes calicinales 2 fois plus longues que la couronne l'involucelle presque aussi longue que le tube; feut supérieures à segments allongés, ± distants, étroiten linéaires, droits; tiges de 2-4 décim., ramifiées ver base; capitules fructifères petits, ovoïdes. 2. orophila (Timb. et Jeanb. Arêtes calicinales 2 1/2-3 fois plus longues que la couro de l'involucelle au moins 2 fois plus courte que tube	su- nent ules). e de illes nent s la

17.

Plante élevée (5-9 décim.), ordinairement rameuse, feuillée jusqu'au delà du milieu ou même supérieurement; segments des feuilles caulinaires ± grands, largement linéaires; capitules gros, ovoïdes. a. permixta (Jord.). Plante peu élevée (15-25 centim.), simple ou peu rameuse, feuillée seulement vers la base ou dans le tiers inférieur; fouilles potites les eaulinaires à segments étroitement

Plante peu élevée (15-25 centim.), simple ou peu rameuse, feuillée seulement vers la base ou dans le tiers inférieur; feuilles petites, les caulinaires à segments étroitement linéaires ou subfiliformes; pédoncules grêles, très longs, souvent subscapiformes; capitules petits, subglobuleux.

3. tenuipes (Rouy) 1.

Bibliographie, synonymie et habitat de ces variétés.

- a. permixta Nob.; S. permixta Jord. ap. Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 319; Lamotte Prodr. pt. centr., p. 383. Lieux incultes, prés secs, bruyères dans toute la France; plus rare sur le calcaire.
- β. tenuipes Nob.; S. tenuipes Rouy in herb. olim; S. Crupina Timb. et Gaut. in herb. Rouy. Lieux secs et sables dans presque toute la France; dunes de l'Aude².
- γ. confusa Nob.; S. confusa Rouy in herb. olim; S. Gramuntia G. et G. (quoad pl. Lugdun., p. p.), et auct. Lugd. saltem pro max. parte, non L. Ain, Rhône, Loire, etc.
- ô. patens Car. et St-Lag. Et. fl., p. 409; S. patens Jord. Pug., p. 94. Bill., 2688; Soc. Dauph., 4130. Coteaux secs et bois dans presque toute la France, de l'Aisne à la région méditerranéenne.
- e. orophila Nob.; S. orophila Timb. et Jeanb. in Bull. Soc. bot. Fr., 11, p. LXXXI. Basses montagnes calcaires: Pyrénées, Aude, Cévennes, Côte-d'Or, etc.
- ζ. spreta Nob.; S. spreta Jord. Pug., p. 92; S. lucida Lec. et Lam. Cat., p. 215, non Vill. Bugey; Alpes; Gévennes; Cantal; Puy-de-Dôme; Lot; Pyrénées; etc.
- n. affinis Nob.; S. affinis G. et G. Fl. Fr., 2, p. 79.— Soc. Dauph., 4128. — Bois et chemins des hautes montagnes: Dauphiné, Basses-Alpes et mont Ventoux.

La var. peduncularis Nob. (S. peduncularis Rouy in herb. olim), de Portugal et d'Espagne, se distingue de la var. tenuipes Nob., dont elle a le port et la taille peu élevée, par ses feuilles mollement pubescentes, les caulinaires à lobes moins nombreux, plus inégaux, le terminal souvent bien plus grand que les latéraux, les pédoncules fortement pubescents, les folioles du péricline subtomenteuses. — A rechercher en France.

² Le S. Columbaria est rare dans la région basse des départements méditerranéens.

- θ. glabrescens Nob.; S. glabrescens Jord. Pug., p. 82. Région montagneuse du Bugey et des Alpes: Haute-Savoie, Isère, Hautes-Alpes, Basses-Alpes.
- c. alpestris Nob.; S. alpestris Jord. Pug., p. 84; S. lucida Car. et St-Lag. Et. fl., p. 409. Reliq. Maill., 336; Soc. Dauph., 2915. Alpes: Haute-Savoie, Isère, Savoie, Corse: mont Coscione (Serafini); mont d'Oro (Kralik in h. R.).
- x. alpicola Nob.; S. alpicola Rouy in herb. olim; S. lucida bot. Delph. plur. Région subalpine et alpine des Alpes: Isère, Hautes-Alpes, Haute-Savoie, Basses-Alpes.
-). lucida Coult. Mém. Dips., p. 38; S. lucida Vill. (!) Hist. Dauph., 2, p. 293; S. Norica Vest in Flora (1805), p. 3; Asterocephalus lucidus Spr. Syst., 1, p. 380. Soc. Rochel., 3081 (excl. syn. W. et K.). Bois et prairies des hautes montagnes: Jura, Alpes.
- u. stricta Nob.; S. stricta W. et K. Pl. rar. Hung., 2, p. 147, t. 138; S. Vogesiaca Jord. Pug., p. 84 (in observ.); Asterocephalus strictus Spr. Syst., 1, p. 380.—Bois et prairies des montagnes: Vosges, Jura, Alpes.
- v. pratensis Car. et St-Lag. Et. fl., p. 409; S. pratensis Jord. Pug., p. 91. Bill., 254; Soc. Dauph., 4129. Prairies humides, surtout dans le centre, l'Alsace, la Lorraine, les Ardennes (S. lucida Remy, non al.), le sud-est, les basses montagnes.
- ξ. pubescens Nob.; S. pubescens Jord., Pug., p. 90; S. Pyrenaica Poir. Dict., 5, p. 441, t. 81, non al. Magn. Fl. sel., 1198. Toute la chaîne des Pyrénées jusque dans la région subalpine; Cévennes. Etc.?
- o. Loretiana Nob.; S. Loretiana Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 11, p. LXXXII; S. Tolosana Timb. et Jeanb., l. c., 11, p. LXXXI Bill., 2689. Haute-Garonne, Lot-et-Garonne, Ariège, Pyrénées-Orientales, Aude, Tarn.
- π. Brigantiaca Car. et St-Lag. Et. ft., p. 409; S. Brigantiaca Jord. Pug., p. 97. Bill., 3415. Bois et pâturages secs des Alpes dans les régions subalpine et alpine, mais descend à 350 m. d'alt. : Haute-Savoie, Savoie, Hautes-Alpes, Basses-Alpes.
- ρ . candicans Nob.; S. candicans Jord. Pug., p. 99; S. Pyrenaica All. Fl. Ped., 1, p. 140 (p,p). Alpes-Maritimes: Menton (Shuttleworth in herb. R.); Var: Aiglun (Jordan).

- σ. vestita Nob.; S. vestita Jord. Pug., p. 86; S. Pyrenaica All., l. c., p. 141 (p. p.), t. 25, f. 2. Alpes-Maritimes: mont du Longeron près St-Martin-d'Entraunes (Reverchon in h. R.); Basses-Alpes: Colmars (Jordan); Lauzanier (Chatenier).
- τ. sericea Nob.; S. sericea Jord. Pug., p. 98; S. Pyrenaica All., l. c. (p. p.). Mont-Cenis (Aunier in h. R.); à rechercher en Savoie.
- v. Jordani Nob.; S. Jordani Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 11, p. LXXXVIII; S. lucida γ. sericea G. et G. Fl. Fr., 2, p. 79. Chemins et éboulis des Pyrénées centrales, surtout dans les montagnes de Luchon (Timbal, Roux et de Franqueville in h. R.).
- χ. velutina Nob.; S. velutina Jord. Pug., p. 87; S. holosericea DC. Fl. fr., 5, p. 489 (p. p.), non Bert. — Prairies et forêts des Pyrénées dans la région subalpine: Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Ariège; à rechercher dans les Basses-Pyrénées et les Pyrénées-Orientales.
- y. verbascifolia Nob.; S. verbascifolia Timb. in Bull. Soc. ét. sc. phys. et nat. Toulouse, 2 (1874), p. 459, Massif d'Arbas, p. 95; S. velutina var. verbascifolia et nana Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 11, p. LXXXVII. Soc. Dauph., 2492. Haute-Garonne: massif d'Arbas, St-Béat, etc.; Ariège: le Pech de Foix (Giraudias in h. R.); à rechercher.
- ω. Guittardi Nob.; S. Guittardi Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 11, p. LXXXVII et LXXXVIII; S. Loretiana Guittard Essai fl. Ussat, non Timb.; S. holosericea DC. Fl. fr., 3, p. 489 (p. p.). Soc. Dauph., 2916. Ariège: Ussat (Guittard; Guillon in h. R.), le Pech et le Saint-Sauveur près Foix (Giraudias in h. R.); à rechercher!.

Aire Géogr. (du S. Columbaria sensu amplo). — Presque toute l'Europe; Arménie, Caucase, Perse, Sibérie; Algérie.

¹ La forme **S. ochroleuca** L. (pro sp.), à fleurs jaunes ou d'un jaune rougeatre et à racine pérennante, plante dont l'aire s'étend depuis la Suisse jusqu'à la Sibérie, le Caucase et la Syrie, a été récoltée dans le dép¹ du Var, à Toulon et à Hyères, mais évidemment adventice.

Ordre LXVIII. — **COMPOSÉES** Adans. Fam., 2, p. 103; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 163;

Van Tieghem Traite Bot., p. 1574;

O. Hoffm. ap. Engl. et Prantl. Nat. Pflanzenfam., 4, p. 87; Synantherees L.-C. Rich. ap. Marthe Cat. Jard. med., p. 85;

Cass. in Bull. Soc. phil., p. 189.

Fleurs pentamères, hermaphrodites, unisexuelles ou neutres, disposées en capitule (calathide) ord' multiflore mais parfois pauciflore ou même réduit à une seule fleur, sessiles sur un réceptacle commun et entourées d'un involucre commun (péricline) formé de bractées (folioles) disposées sur un ou plusieurs rangs, libres ou concrescentes: réceptacle souvent muni en totalité ou en partie de paillettes ou de soies, parfois soudées entre elles et avec les folioles de l'involucre de façon à former un péricline induré renfermant un ou deux fruits. Calice gamosépale, à tube adhérant à l'ovaire, à limbe formé d'un anneau entier, surmonté de soies ou d'écailles, ou d'arêtes, ou d'une aigrette. Corolle gamopétale insérée sur la gorge du calice, tantôt régulière, tubuleuse, à limbe 4-5-fide, tantôt irrégulière et alors soit tubuleuse à pétale antérieur le plus grand, soit bilabiée, soit ligulée à 3 dents par avortement de la lèvre supérieure, soit enfin ligulée à 5 dents. Etamines 4-5, insérées sur le tube de la corolle, concrescentes avec lui et alternes avec les divisions; filets articulés sous le sommet et généralement libres entre eux; anthères introrses, à quatre sacs s'ouvrant longitudinalement, ordinairement agglutinés en un tube entourant le style, rarement libres, à connectif le plus souvent prolongé en appendice au sommet. Ovaire uniloculaire (formé de deux carpelles ouverts et concrescents), uniovulé, à ovule anatrope dressé inséré à la base du carpelle antérieur et à raphé tourné en avant. Style conique, bifide, à branches stigmatiques recourbées en dehors et munies généralement au sommet de poils raides. Fruit: soit un drupe, soit (presque toujours) un achaine indéhiscent nu ou muni d'une aigrette parfois stipitée. Graine dressée, ord' soudée avec le péricarpe; albumen nul; embryon droit; radicule dirigée vers le hile.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-ORDRES

Fleurs mâles nombreuses, en calathides à corolle régulière: fleurs femelles solitaires ou géminées, incluses dans un involucre gamophylle, à corolle et étamines nulles ; achaines enfermés dans les logettes du péricline induré; anthères 1. Ambrosianées Rouy 1. Fleurs et achaînes non comme ci-dessus; anthères agglutinées (excepté dans le genre exotique Eleutheranthera). 2. Corolles toutes ligulées à cinq dents; plantes dépourvues de canaux secréteurs oléifères et munies de réseaux laticifères. 2. Liguliflores (Endl.). Corolles toutes tubuleuses, ou au moins celles du centre. 3. Corolles toutes étroitement tubuleuses, celles de la périphérie parfois irrégulières, rayonnantes; plantes munies, au moins dans la tige et les féuilles, de canaux oléifères et de cel-lules résinifères; style ord' rensié en nœud yers le sommet. Cynarocéphales (Juss.). 3. Corolles de la périphérie munies d'une languette tridentée, plus rarement tubuleuses; plantes munies de canaux oléifères mais dépourvues presque toujours de cellules résinifères; style non renslé en nœud. Corymbifères (Juss.).

Sous-ordre I. — CORYMBIFÈRES Juss. Gen., 177.

Fleurs toutes en calathides, les femelles non incluses dans un involucre gamophylle. Corolles de la périphérie munies d'une languette tridentée, plus rarement tubuleuses. Anthères agglutinées. Style non renflé en nœud au sommet. Achaînes non enfermés dans le péricline induré. Plantes munies de canaux oléifères mais presque toujours dépourvues de cellules résinifères.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES TRIBUS (pour notre flore)

1. Anthères dépourvues à la base d'appendices filiformes... 3. Anthères munies à la base d'appendices filiformes.... 2.

Achaînes rostrés, arqués-incurvés, parfois cymbiformes.

Calendulées Less.
Achaînes cylindriques, comprimés ou tétragones.

Inuloïdées Benth. et Hook.

¹ Les genres **Eleutheranthera**, à anthères libres, **Albertinia** et **Balduina** à achaînes enfoncés dans les alvéoles du réceptacle, établissent le passage entre les Tubuliflores et les Ambrosiacées de Link et ne permettent pas de conserver ces dernières comme famille.

Achaines triangulaires ou tétragones, munis de 1-5 arêtes au 3. sommet; réceptacle paléacé. Bidentidées Less. Achaînes dépourvus d'arêtes au sommet...... Style à branches comprimées, arrondies au sommet non pénicillé; àigrette poilue ou nulle, non coroniforme. Astéroïdées (Cass.) B. et H.: Style à branches cylindriques ou semi-cylindriques, obtuses, 4. glabres ou papilleuses, non pénicillées: aigrette ord' poilue ou paléacée. Eupatoriées (Less.) Rouy Style à branches arrondies et pénicillées, tronquées au sommet ou appendiculées... Aigrette le plus souvent coroniforme ou nulle; péricline à folioles régulièrement 2- ou plurisériées, généralement scarieuses au sommet Anthémidées Benth. et Hook. ö. Aigrettes le plus souvent poilues; péricline à folioles internes unisériées, presque égales, les externes généralement très petites ou nulles. Sénecionées Cass.

Tribu I. — ASTÉROÎDÉES Benth. et Hook. Gen., 2, p. 174; Astérées Cass. in Bull. phil., p. 173; Hoffm., l. c., p. 142 — Calathides hétérogames ou homogames. Anthères dépourvues à la base d'appendices filiformes. Style à branches comprimées, non pénicillées au sommet arrondi. Réceptacle presque toujours non paléacé. Achaines comprimés ou cylindriques, à aigrette non coroniforme.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-TRIBUS

Corolles femelles ligulées de même couleur que celle du disque, le plus souvent jaunes.

Sotidaginées DC.
Corolles femelles filiformes, ou réduites à de petites ligules dressées, plurisériées.
Conyzées Benth. et Hook.
Corolles femelles ligulées, de couleur différente que celle du disque.

Aigrettes nulles, ou réduites à un très court anneau de poils:
Bellidées Benth. et Hook.

Aigrettes poilues (au moins celles des achaînes du disque), rarement poilues et paléacées.

Hétérochromées Benth. et Hook.

Sous-tribu I. — **Solidaginées** DC. *Prodr.*, 4, p. 328; **Homochromées** Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 474. — Corolles femelles ligulées, de même couleur que celle du disque.

1. — **SOLIDAGO** L. *Gen.*, 955; Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 256.

Calathides hétérogames. Péricline à folioles imbriquées sur plusieurs rangs. Fleurs de la périphérie femelles, ligulées, disposées sur un seul rang ; celles du disque tubuleuses, hermaphrodites. Achaînes cylindriques-oblongs, munis de

4.

côtés; aigrettes conformes, à poils nombreux, fins, peu inégaux. Réceptacle alvéolé, à alvéoles dentées aux bords.

S. VIRGA-AUREA L. Spec., 1235; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 92; et auct.; Doria Virga-aurea Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 176. — Plante pubescente, rarement glabre. Tige dressée, simple ou rameuse. Feuilles la plupart pétiolées, un peu rudes aux bords, un peu fermes ou molles, les caulinaires alternes. Calathides ± nombreuses, disposées au sommet de la tige et des rameaux en grappes oblongues et feuillées, ou en cymes lâches 1-3-flores, formant une ample panicule feuillée, rameuse, souvent presque dès la base. Péricline à folioles inégales, linéaires-lancéolées, scarieuses à la marge. Ligules oblongues ou elliptiques, plus longues que le péricline. Achaînes jaunâtres, velus, munis de côtes fines. 4. — Juin-septembre.

Tableau dichotomique des formes du S. Virga-aurea

> Calathides au sommet de pédoncules courts, terminant la tige et les rameaux; plante de 10-25 cent., florifère seulement dans le tiers supérieur; feuilles inférieures obovales.

> Calathides au sommet de pédoncules courts, axillaires; plante de 3-10 cent., rameuse souvent des le tiers inférieur; feuilles inférieures elliptiques-lancéolées.
>
> S. minuta L.

Calathides brièvement pédonculées, assez peu nombreuses, larges, à péricline ovale et à ligules allongées; grappe ± dense; plante glabrescente, de 6-25 centim., pubescente au moins au sommet de la tige; feuilles lancéolées, cunéiformes à la base, les caulinaires dentées.

S. Cambrica Huds.

à la base, les caulinaires dentées. S. Cambrica Huds. Calathides brièvement pédonculées assez peu nombreuses, larges, à péricline ovale et à ligules allongées; grappe dense; plante de 8-10 cent., robuste, très pubescente ou velue; feuilles ovales-lancéolées, presque entières; folioles du péricline velues. S. maritima Rouy Calathides nombreuses, assez étroites, à péricline oblong. 5.

5.	{	Calathides médiocres, au sommet de pédoncules plus longs qu'elles et très bractéolés; feuilles ovales-lancéolées, aiguës, fortement dentées. S. serratifolia Bor. Calathides portées par des pédoncules bien plus courts qu'elles.
6.	1	Calathides médiocres ou assez grandes, rapprochées en pani- cule racémiforme dans la partie supérieure de la tige simple ou à rameaux très courts. S. alpestris W. et K. Calathides ± petites, disposées en grappes spiciformes sur les rameaux et à la partie supérieure de la tige, et formant une panicule lâche, ± large, parfois presque pyramidale.
7.		Feuilles radicales petites, orbiculaires, en cœur à la base, les suivantes ovales, fortement crénelées, les caulinaires grandes, ovales-lancéolées, nettement dentées, aiguës, contractées en pétiole; calathides petites, disposées en grappe composée, lâche; pédoncules ± bractéolés; plante de 25-50 centim., glabre, rarement glabrescente inférieurement. S. Corsica Rouy Feuilles non comme ci-dessus
8.	1	Pédoncules axillaires, courts, filiformes, 1-2-céphales, non bractéolés, mais munis au sommet de rares bractées rapprochées du péricline; feuilles caulinaires elliptiques, aiguës, atténuées à la base, les supérieures très entières; calathides très petites; plante glabre. S. nudiflora Viv. Non comme ci-dessus. 9.
9.	i	Plantes naines (2-10 centim., exceptionnellement 15 de hauteur), grêles, croissant dans les rochers ou sables maritimes ou les landes
10.		Plante glabre ou glabrescente; tiges couchées ou ascendantes; rhizome ligneux, allongé, obliquement descendant, émettant des fibres très longues; feuilles rapprochées pour la plupart au bas de la tige, ovales ou obovales, obtuses; calathides médiocres (10-12 millim. de haut.), très peu nombreuses, rapprochées en cyme courte ou solitaire; plante des sables. S. macrorhiza Lange Plante entièrement pubescente ou presque velue; tiges raides, dressées; souche grêle, courte; feuilles caulinaires nombreuses, jusque dans la panicule spiciforme et subunilatérale, toutes elliptiques-lancéolées, aiguës ou les inférieures obtusiuscules; calathides petites (6-8 mill de haut.); plante des hauts rochers maritimes. S. rupicola Rouy

Forme I. — S. vulgaris Lamk. Fl. fr., 2, p. 145.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS DU S. vulgaris

Feuilles fermes, presque coriaces après la dessiccation, les caulinaires moyennes larges, ovales-aiguës, très brièvement pétiolées; calathides médiocres, agglomérées au sommet des rameaux rapprochés et formant une panicule pyrami-2. dale, densiuscules; plante très pubescente, presque velue. ζ. coriacea Rouy Feuilles molles, membraneuses, plus longuement pétiolées; plantes ± pubescentes ou glabrescentes...... Calathides assez grandes (10-12 millim. de haut.) à pédoncule égalant environ leur longueur, disposées le long des rameaux allongés en grappe lâche; feuilles caulinaires elliptiques-lancéolées, acuminées, glabrescentes. η. fastigiata Rouy Calathides médiocres, brièvement pédonculées, formant une 3. panicule large, ovale ou ovale-elliptique; feuilles caulinaires elliptiques-acuminées, glabrescentes... Calathides petites, brièvement pédonculées, agglomérées au sommet des rameaux en grappes denses et formant une panicule oblongue, assez dense; feuilles caulinaires lancéolées, réticulées-rugueuses en dessous et pubescentes. .. reticulata (DC.). Plante robuste, à feuilles grandes, les caulinaires longuement atténuées en pétiole; calathides disposées le long des rameaux étalés en panicule largement ovale, densiuscule ε. Valesiaca (Bor.). Plante plus grêle, à feuilles moyennes ou petites, les caulinaires brievement pétiolées: calathides disposées vers le Plante élevée (6-8 décim.), très pubescente, presque velue; feuilles inférieures très grandes, ovales, dentées, atténuées en pétiole, les caulinaires elliptiques-acuminées; calathides 5. petites, disposées en petites grappes axillaires dressées. ô. axillaris (Timb.). Plante glabrescente, excepté dans la panicule qui est plus ou moins pubescente et à calathides médiocres...... Feuilles toutes lancéolées, faiblement dentées ou entières, surtout les moyennes et les supérieures..... Feuilles inférieures elliptiques, serrulées, les supérieures lan-6. céolées, entières ou à peine dentées. a. genuina Rouy. Feuilles caulinaires toutes ovales; pédoncules plus fortement bractéolés que dans les var. angustifolia et genuina. β. latifolia (Koch). Feuilles allongées, les caulinaires moyennes (de 8-10 cent. de long), longuement atténuées en pétiole; plante de 3-5 décim.; souche assez grêle, munie de fibres radicales peu nombreuses. γ. angustifolia (Koch).

a. genuina Nob.; S. Virga-aurea var. vulgaris Koch Syn., ed. 2, p. 389. — F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 36. — Bois, dans toute la France.

robuste à folioles radicales très nombreuses.

Feuilles courtes, les caulinaires moyennes (de 2-4 cent. de long), brièvement pétiolées; plante de 1-2 décim.; souche

z. ericetorum (Duby).

- β. latifolia Nob.; S. Virga-aurea var. latifolia Koch, l. c.; var. ampla Bréb. Fl. Norm.; S. Narbonensis Martr.-Don. Pl. crit. Tarn, p. 26, non Pourr. Bois, surtout des montagnes.
- γ. angustifolia Nob.; S. Virga-aurea v. angustifolia Gaud. Fl. Helv., 5, p. 316. Bois des montagnes, principalement dans la région subalpine.
- 8. axillaris Nob.; S. axillaris Timb. ap. Jeanb. et Timb. Massif Llaurenti, p. 389. Haute-Garonne: env. de Luchon (Timbal); à rechercher.
- e. Valesiaca Nob.; S. Valesiaca Bor. ap. Déségl. Notes et Obs. pl. France, p. 9. Bois des montagnes: Haute-Savoie, Ariège, etc. Suisse! (Etc.)?
- ζ. coriacea Nob. Soc. Dauph., 2922. Isère: la Bastille de Grenoble (B. Verlot); à rechercher.
- η. fastigiata Nob. Drôme: Lus-la-Croix-Haute (Rouy); à rechercher.
- 9. Saulii Nob.; S. Saulii Boreau Fl. centre, éd. 3, p. 324.
 Bois: Aisne, env. de Paris, centre, Pyrénes, etc.
- c. reticulata Nob.; S. reticulata Lapeyr. Abr. Pyr., p. 520; S. Virga-aurea v. reticulata DC. Prodr., 5, p. 338; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 92. Pyrénées-Orientales.
- x. ericetorum Rouy; S. Virga-aurea β. ericetorum Duby Bot. Gall., 1, p. 266; S. minuta Thore Chl. land (p.p.), non L. nec Vill. Landes, Pyrénées-Orientales; à rechercher.

Aire Géogr. — Europe; Asie; Amérique du nord.

- Forme II. S. nudiflora Viv. (pro specie), Fl. Cors. sp. diagn., p. 45; S. Virga-aurea v. nudiflora DC. Prodr., 5, p. 339 (emend.). Mab. Herb. Cors., 235. Corse: rochers des régions moyenne et haute; pas très rare (Requien, Marsilly, Revelière; Salle et Mabille in h. R.).
- Forme III. S. serratifolia Boreau (pro specie), Fl. centre, éd. 3, p. 324 (excl. syn. Koch.); an S. lawa Tausch Syll. Soc. Ratisb., 2, p. 254? Bois des montagnes: Vosges; Pyrénées; Albères; etc. Suisse!, Allemagne! (Etc.?).
- Forme IV. S. Corsica Rouy Corse: Zicavo et bois du haut Fiumorbo (Kralik in h. R.); à rechercher.

- Forme V. S. rupicola Rouy Finistère: rochers maritimes de Dinant près Crozon (Rouy); à rechercher.
- Forme VI. S. macrorhiza Lange (prospecie), Prodr. fl. Hisp., 2, p. 39, Descript. icon. illustr., p. 16, t. 25; Edm. Bonnet in le Naturaliste, 1881, p. 350; Lloyd et Fouc. Fl. ouest Fr., p. 482; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 77; S. minuta Thore Chl. Land. (p. p.), et Darracq Pl. exsicc., non L. nec Vill.; S. Virga-aurea v. reticulata Lange Pug., 2, p. 1115, non DC.; S. Occitanea Jeanb. et Timb. Massif Llaurenti, p. 389-390. Magn. Fl. sel., 569; Lange Eur austr., 214. Sables maritimes et pinèdes de la Gironde, des Landes et des Basses-Pyrénées. Espagne septentrionale!
- Forme VII. S. maritima Rouy; S. Virga-aurea var. littoralis Debeaux Rech. fl. Pyr.-Orient., 1, p. 57 (excl syn. S. littoralis Savi). Littoral de la Méditerranée dans les sables maritimes: Pyrénées-Orientales, Bouches-du-Rhône, Var, Corse; à rechercher.
- Forme VIII. S. alpestris W. et K. (pro specie), ap. Willd. Spec., 3, p. 2065, Pl. rar Hung., 3, p. 230, t. 208; S. Virga-aurea v. alpestris DC. Prodr., 5, p. 338, non Boiss. Voy. bot. Esp., 2, p. 39 (quæ est forma S. Granatensis Rouy in herb.).
- α. genuina Nob. Reichb., 2523. Calathides médiocres, en panicule racémiforme ± làche; feuilles caulinaires elliptiques-lancéolées ou lancéolées-oblongues, ± dentées.
- S.-var. glabra Nob.; S. Virga-aurea v. glabra Lamt. Prodr. pl. centr., p. 388. Plante entièrement glabre.
- β . monticola Nob.; S. monticola Jord. ap. Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 324; S. Virga-aurea v. alpestris Reichb. f. Icon. Germ., 20, f. 111. Calathides plus grandes, en panicule spiciforme courte et dense; feuilles de α .
- γ. Lamottei Nob.; S. monticola β. angustifolia Lamotte, l.c., p. 388. Calathides de β.; feuilles radicales et caulinaires inférieures étroitement lancéolées, longuement atténuées en pétiole, peu et lâchement déntées.
- HAB. Bois et prairies des hautes montagnes; var. γ.: Forez, Pyrénées. Suisse!, Italie!, Allemagne!, Autriche-Hongrie!
 - Forme IX. S. Cambrica Huds. (pro specie), Fl. Angl.,

- ed. 2, p. 367; S. Virga-aurea S. Cambrica DC. Prodr., 5, p. 338; S. minuta Lapeyr. Abr. Pyr., p. 520, non al.; S. parvula Jord. (nomen solum) ap. Jeanb. et Timb. Massif Llaurenti, p. 389. Ravins et pâtures des hautes montagnes: Alpes, Jura, Auvergne, Pyrénées. Europe sept. et centrale.
- Forme X. **S. minuta** L. (pro specie), Spec., 1235; Vill. Hist. Dauph., 3, p. 224; S. Virga-aurea ε . minuta DC., l.c., p. 338.
- α. genuina Nob.— Feuilles caulinaires entières; pédoncules monocéphales; calathides assez grosses.
- β. pygmæa Nob.; S. pygmæa Bert. f. Iter in Apenn. Bonon., p. 11, t. 2, f. 1. Feuilles plus larges que dans α. les caulinaires \pm dentées; pédoncules 1-2-céphales; calathides d'un tiers au moins plus petites que dans α.
 - Hab. Alpes, Pyrénées, Jura; dans les régions alpine et subalpine. Aire géogr. — Suisse!, Italie!
- Forme XI. S. Hartmanniana Rouy; S. Virga-aurea v. arctica Hartm., non DC. Ravins et graviers de la région alpine des Alpes du Dauphine et de la Savoie (Aunier, Dumont, Rouy). Suède!, Norvège! (Etc.?).
- Forme XII. S. alpicola Rouy Hautes-Alpes: mont Aurouse: éboulis du versant de Montmaur, vers 1.800 mètres d'alt.; à rechercher.
- Sous-tribu II. **Bellidées** Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 176. Corolles femelles ligulées, d'une autre couleur que celles du disque. Aigrettes nulles, ou réduites à un très court anneau de poils ou de soies écailleuses.

la plante des graviers du torrent de la cascade de la Meije à la Grave (leg. Rouy, août 1898) ne diffère pas du Solidago Virga-aurea var. arctica Hartm. que j'ai recueillie, en 1897, en Laponie, entre la gare et les mines de Malmberget, ni d'ailleurs des exemplaires reçus des alpes de Dovre, Norvège (leg. Haglund et Kälstrom, Neuman). Cette plante ne doit pas être confondue avec le S. Lapponica With. Arrang., ed. 5, p. 897, cum icone (= S. Virga-aurea v. Lapponica Wahlenbg.), qui ne saurait être considéré comme autre chose qu'une variété du S. Cambrica, à feuilles radicales et inférieures élargies.

II. — **BELLIS** L. Gen., 962; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 265.

Calathides hétérogames. Péricline hémisphérique, à folioles sur deux rangs. Corolles ligulées sur un seul rang; corolles du disque jaunes. Réceptacle ± conique, nu. Achaînes obovoïdes-comprimés, marginés, dépourvus de côtes.

TABLEAU ÁNALYTIQUE DES ESPÈCES

Racine annuelle ; plante munie de feuilles caulinaires ; pédoncules axillaires.

B. annua L.

Souche vivace, tronquée ; feuilles rapprochées en rosette à la base des tiges et pédoncules normalement scapiformes.

B. perennis L.

- 1.— B. ANNUA L. Spec., 1249; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 105; et auct. Exsicc.: Welw. Cont., 200; Lange Eur. austr., 212; Bill., 1225; Soc. Dauph., 140, bis et quater. Plante de 3-20 centim. Racine annuelle. Tige ascendante ou dressée, ord' rameuse, à rameaux grêles, feuillés inférieurement. Feuilles obovales, minces, atténuées en pétiole, faiblement dentées vers le sommet, les caulinaires éparses. Calathides terminales; pédoncules axillaires. Péricline ovale, à folioles d'un vert ± noirâtre, pubescentes, obtusiuscules ou obtuses, ciliées. Corolles à tube ord' nu à la base; ligules nombreuses, étalées, blanches sur les deux pages ou rougeâtres en dessous, linéaires, deux fois plus longues que le péricline. Achaînes obovoïdes, finement velus. ①. Mars-juin.
- β. dentata DC. (pro sp.), Prodr., p. 304; Bellium belli-dioides Desf. Fl. Atl., 2, p. 279, non L.; B. dentatum Viv. Fragm., p. 8, t. 10, f. 2 (mala). Kralik Pl. corses, 608; Soc. Dauph., 140 ter; Orph. Fl. Græca, 34. Feuilles spatulées, élargies, fortement dentées: corolles à tube muni d'un fascicule de poils articulés à la base.

Hab. — Lieux vagues, coteaux et sables de la région méditerranéenne des Alpes-Maritimes à l'Aude; Corse; var. β ., rare: Hyères, Bonifacio, etc.

Aire géogr. — Toute la région méditerranéenne de l'Europe et de l'Afrique; Madère; Anatolie, Syrie, Rhodes.

2. — **B. PERENNIS** L. Spec., 1248; G. et G. Fl. Fr., 2., p. 106; et auct. — Exisco.: Bill., 255; F. Schultz Herb.

norm., nov. ser., 1793 (var. tubulosa). — Plante de 1-2 décim. Souche vivace, tronquée, brune. Tiges courtes, presque toujours souterraines; pédoncules scapiformes, monocéphales. Feuilles rapprochées en rosette, ± dentées, ovales-spatulées, arrondies au sommet, à nervure médiane scule nettement marquée, faiblement pubescentes. Péricline à folioles linéaires-lancéolées, très obtuses. Ligules nombreuses, ord' barbues à la base, entièrement blanches ou rouges en dessus, étalées; linéaires-oblongues, une fois plus longues que le péricline, rarement très courtes ou nulles. Achaînes obovoïdes, ceux du disque glabres, les autres finement velus. ¥. — Presque toute l'année.

S.-var. exigua Coss. et Germ. Fl. Paris., ed. 2, p. 496.

— Plante de 3-4 cent., ord^t velue; calathides très petites.

β. caulescens Rochebr. Cat. pl. Charente, p. 407; Loret et Barr. Fl. Montp., p. 322 et 848; v. subcaulescens Martr.-Don. Pl. crit., p. 25, Fl. Tarn, p. 343; B. hybrida Loret et Barr., l. c., non Ten. — Heldr. Herb. Græcum norm., n° 944 (sub nom. err. B. hybridæ Ten.). — Tige en partie aérienne et feuillée à la base ainsi que les rejets latéraux émis par la souche.

 $H_{AB}.$ — Bois, talus, pelouses dans toute la France et en Corse dans la région moyenne ; var. $\beta.\colon$ lieux ombragés et humides.

Aire Géogr. — Presque toute l'Europe (excl. rég. sept.); Asie occid.; Madère.

Forme. — B. pumila Arv.-Touv. et Dupuy (pro sp.), in Bull. Soc. Dauph., p. 386, et exsicc., n° 3599; B. perennis β. microcephala Boiss. Fl. Orient., 3, p. 474 (non B. microcephala Lange Pug., 2, p. 416 = B. annua var. minuta DC.). — Plante de 4-7 centim., glabrescente: souche grêle mais vivace; pédoncules scapiformes, filiformes; feuilles faiblement dentées, largement spatulées ou suborbiculaires, ± atténuées en un pétiole très étroit. Calathides très petites (péricline de 4-6 mill. de diam.), à folioles peu nombreuses, oblongues, obtuses ou subaiguës, ord¹ vertes et glabrescentes.

HAB. — Hautes-Pyrénées: pelouses des montagnes autour de Bagnèresde-Bigorre, dans la région subalpine (abbé Dupuy); à rechercher. — Montagne de la Grèce, de la région pontique et de la Perse.

Sous-espèce I. — **B. Bernardi** Boiss, et Reut. (pro sp.), Pug., p. 56; Edm. Bonnet in Bull. Soc. bot. Fr., 25, p. 207-

208; Arcang. Comp. fl. Ital., p. 843; Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 534; Rouy Suites Fl. France, 2, p. 78. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, nos 639 et 639 a. — Plante naine (1-6 cent.), à rhizome court, oblique, émettant des fibres grêles. Feuilles en rosette, glabres, ciliées, atténuées en un pétiole large plus long que le limbe ovale-spatulé, très obtus, entier ou làchement denté à dents arrondies. Pédoncules scapiformes, presque velus, de longueur variable. Calathides petites; péricline à folioles ovales-elliptiques, très obtuses, glabres ou quelques-unes peu hérissées. Corolles ligulées peu nombreuses, 1-2 fois plus longues que le péricline. Achaines tous glabres, sans aigrette. — Juillet-août.

Hab. — Gorse: les hautes montagnes de 1600 à 2000 mètres: mont Rotondo (Bernard): prairies humides au lac de Melo (Kralik et Burnouf in h. R.); prés marécageux au lac d'Argentü (Levier in h. R.); mont Renoso: pâturages des Pozzi (Revelière: Kralik et Rotgès in h. R.); à rechercher. — Plante exclusivement corse.

Sous-espèce II. — B. silvestris Cyr. (pro sp.), Pl. rar., 2, p. 12, t. 4; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 106; Reichb., l. c., 16, t. 28; et auct. mult.; Doronicum Bellidiastrum Sm. Prodr., 2, p. 182, non L. — Exsicc.: Welw. Cont., 183; Bourg. Esp., 273 et 2507; Choul. Fragm. Alg., 2e sér., 52; Bill., 574 et bis; Ces. Ital. bor., 548; Soc. Dauph., 1671 et bis; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 824; Orph. Fl. Græca, 476 (var. pygmæa C.-H. Schultz); Ruhmer Fl. Cyren., 173 (var. pygmæa). — Diffère du B. perennis par : Feuilles pubescentes-grisâtres, ord' lancéolées-oblongues mais arrondies au sommet et \pm longuement atténuées à la base en pétiole élargi; nervures latérales ± saillantes ce qui fait paraître le plus souvent les feuilles trinerviées; péricline à folioles d'un vert noiràtre, presque aiguës ou submucronulées; achaînes tous velus, sans aigrette. Plante automnale, fleurissant très rarement au printemps. Pédoncules ordt plus robustes (15-40 cent.) et calathides du double plus grandes que dans le B. perennis; mais présente une var. caulescens C.-H. Schultz et une var. pygmæa C.-H. Schultz, toutes deux à calathides médiocres, et la dernière à pédoncules dépassant rarement 4 cent. plus courts que les feuilles.

β. stolonifera A. Chabert in Bull. Soc. bot. Fr., 39, p. 67.

— Rhizome tronqué, émettant en cercle des rameaux stolonifères terminés par des racines nombreuses et une rosette dense de feuilles.

γ. pappulosa Lange Pug., 2, p. 116; B. pappulosa Boiss.

ap. DC., 7, p. 276, et Voy. Esp., p. 303, t. 91; Lloyd Fl. ouest Fr., éd. 5, p. 178; Bellium pappulosum Kunze in Flora, 29 p. 703; Doronicum Bellidiastrum Desf. Fl. Atl., 2, p. 278, non L.; Bellidium pappulosum Bert. Fl. Ital., 9, p. 316. — Welw. Lusit., 419; Bourg. Esp., 2235; del Campo Pl. Granat., 49; Soc. Dauph., 424. — Achaînes munis d'une aigrette à soies assez nombreuses, écailleuses, 4-5 fois plus courtes qu'eux; réceptacle moins conique, plus hémisphérique.

HAB. — Lieux herbeux et talus dans la **région des oliviers**; var. β.: **Corse**: bords des torrents entre Cardo et Villa di Pietrabugno (*Chabert*); var. γ.: **Charente-Inférieure**: rochers, même maritimes, plateaux et bois dans l'ouest du département: **Corse**: vallée de la Restonica (sec. Foucaud et Simon).

Aire Géogr. — Région méditerranéenne de l'Europe et de l'Afrique; Syrie et Palestine; var. 3.: Portugal, Espagne, Maroc, Algérie.

Sous-Tribu III. — **Hétérochromées** Benth. et Hook. Gen., 2, p. 177. — Corolles femelles ligulées, de couleur différente de celle du disque. Aigrettes poilues (au moins celles des achaines du disque), rarement poilues et paléacées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

III. — BELLIUM L. Mant., 157; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 265.

Calathides hétérogames. Péricline hémisphérique, à folioles sur deux rangs. Corolles ligulées sur un seul rang; corolles du disque jaunes. Achaînes obovoïdes-comprimés, marginés, sans côtes. Aigrettes conformes, composées de 4-40 écailles paléacees et d'autant de poils. Réceptacle ovoïde-conique, non alvéolé.

- B. BELLIDIOIDES L. Mant., 285; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 105; Viv. Fragm., t. 10; Bellis droseræfolia Gouan Illustr., p. 69. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, 640; Bourg. Baléares, 2766; Mab. Herb. Cors., 100; Reliq. Maill., 1245. — Plante de 3-15 cent., à souche grêle, émettant ord' des stolons filiformes ascendants ou couchés et radicants. Feuilles en rosette à la base des tiges et au sommet des stolons, ± épaisses, glabres ou pubescentes, obovales, obtuses ou arrondies, faiblement attenuées ou contractées en pétiole allongé. Pédoncules très grèles, ascendants ou dressés, velus, monocéphales, scapiformes ou munis de 1-2 feuilles vers la base. Calathides terminales. Péricline à folioles égales, lancéolées, pubescentes sur le dos, étroitement scarieuses, aiguës et ordi ciliées au sommet. Corolles ligulées, nombreuses, à tube pubescent; ligules linéaires, rosées en dessous, 1-2 fois plus longues que le péricline. Achaînes obovoïdes; aigrettes à écailles suborbiculaires, parfois dentées au sommet, plus courtes que les poils brièvement ciliés. 4. — Mai-septembre.
- β. majus Nob. Reverch. Pl. Corse, 1878, n° 20. Plante de 10-15 centim.; stolons allongés; feuilles grandes, à limbe largement ovale ou suborbiculaire; calathides plus grandes, à disque de 6-8 mill. de diam., à ligules oblongues-linéaires dépassant le péricline de 5-6 millimètres.
- γ . nivale Fouc. in Bull. Soc. bot. Fr., 47, p. 92; B. nivale Req. in Ann. sc. nat., sér. 1, v. 5, p. 383; Salis in Flora, 1834, p. 29. Plante de 3-8 centim.; stolons courts ou nuls; feuilles petites, mais à limbe assez semblable comme forme à celui de la var. β .; calathides petites ou très petites, à disque de 1 1/2 à 4 mill. de diam., à ligules linéaires dépassant le péricline 1 1/2-2 1/2 millimètres.
- Hab. Corse: bords des eaux et rocailles humides, des bords de la mer jusqu'à 1800 mètres d'alt. (var. γ .); var. β .: Bas-Cagnone et Bas-télica (Kralik et Reverchon in h. R.); var. γ .: mont Rotondo au lac dell'Oriente (Requien et Soleirol in h. R.); mont Renoso, aux Pozzi (Kralik in h. R.); mont d'Oro et haut Fiumorbo (Kralik in h. R.); Calvi! (Soleirol in h. R.).

Aire géogr. — Baléares, Sardaigne.

Obs. — De l'étude des 67 pieds de Bellium bellidioides que je possède, dont 45 de Corse, il est résulté pour moi qu'il n'y a aucunement lieu de distinguer la var. γ. et la var. β. à titre de formes ou de sousespèces, car il n'existe pas, en réalité, de caractères différentiels certains, et ces variétés passent de l'une à l'autre. La présence, à Calvi notamment, d'un Bellium à petites fleurs et à stolons très courts ou nuls démontre que le B. nivale Req. ne serait pas spécial aux hautes montagnes; d'autre part quelques exemplaires des Pozzi et du mont

Bellidiastrum .

d'Oro présentent des stolons, parfois même allongés. Je ne puis donc que me rallier à l'opinion émise par Grenier et Godron (Fl. Fr., 2, p. 105) et par Bertoloni (Fl. Ital., 9, p. 323) qui ont refusé de distraire le B. nivale du B. bellioidides.

IV. — BELLIDIASTRUM Micheli Nov. gen., 1, 29; Aster sect. Alpigena Benth. et Hook. Gen., 2, p. 272 (p. p.).

Calathides hétérogames; péricline campanulé, à 1-2 rangs de folioles. Corolles ligulées, placées sur 2 rangs. Achaînes oblongs, comprimés, marginés, dépourvus de côtes. Aigrettes conformes, à poils brièvement ciliés, rangs. Réceptacle conique, ponctué, non alvéolé.

- B. MICHELII Cass. Dict., Suppl., 4, p. 70; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 104; et auct. mult.; B. montanum Bl. et Fing. Comp. fl. Germ., 2, p. 358; Doronicum Bellidiastrum L. Spec., 1247; Jacq. Fl. Austr., t. 400; Aster Bellidiastrum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 168; Arnica Bellidiastrum Vill. Hist. Dauph., 3, p. 212; Margarita Bellidiastrum Gaud. Fl. Helv., 5, p. 356. - Plante de 1-4 décim., pubescente. Souche tronquée. Feuilles toutes radicales. Pédoncules scapiformes, monocéphales. Calathide terminale. Péricline à folioles sublinéaires, aiguës, égales. Corolles ligulées, nombreuses; ligules blanches, roses ou purpurines, linéaires, 1-2 fois plus longues que le péricline. Achaînes jaunâtres, pubescents au sommet; aigrettes blanches. 2. — Mai-août.
- z. ovata Nob. Reliq. Maill., 1246. Feuilles toutes ou la plupart à limbe lâchement crénelé, largement ovale ou suborbiculaire, brusquement contracté en pétiole étroit.
- β. media Nob. Reliq. Maill., 1246a et 1247; Reichb., 432; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 283; Bill., 1224; Soc. Rochel., 3085. — Feuilles toutes ou la plupart à limbe ± profondément denté, elliptique-oblong, atténué en pétiole assez étroit.
- γ. oblonga Nob. Feuilles grandes (jusqu'à 15 cent. de long.), toutes ou la plupart à limbe presque entier, oblongallongé, longuement atténué en un large pétiole.

HAB. — Lieux ombragés ou humides des montagnes : Jura et Bugey ; Alpes; haute Provence et Alpes-Maritimes; la var. 3., la plus répandue. - N'existe pas au mont Dore.

Aire Géogr. - Suisse, Allemagne, Italie sept. et centr., Autriche-Hongrie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro.

V. — **ASTER** L. Gen., 954; Nees Ast., 16; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 271 (p. p.).

Calathides hétérogames, très rarement homogames. Péricline campanulé ou hémisphérique, à folioles disposées sur 2-3 ou plusieurs rangs. Corolles ligulées sur un seul rang. Achaînes obovoïdes, ord¹ comprimés et marginés, dépourvus de côtes, très rarement à 1-4 côtes. Aigrettes conformes, à poils nombreux, disposés sur 2 ou 3 rangs, peu inégaux ou les extérieurs parfois très courts. Réceptacle plan, le plus souvent alvéolé, à alvéoles ± bordées d'une membrane dentée.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	(Fleurs ligulées fertiles, pourvues d'un style et de stigmates développés
2.	\{.	Feuilles charnues, entières ou légèrement dentées, les inférieures elliptiques, obtuses, les moyennes et les supérieures lancéolées-linéaires ou linéaires, atténuées à la base et au sommet. A. Tripolium L. Feuilles non charnues
3.	{	Feuilles caulinaires oblongues-lancéolées, semi-amplexicaules: péricline à folioles linéaires-lancéolées, lâches, acuminées en une pointe très aiguë, allongée. A. Pyrenæus DC. Feuilles caulinaires atténuées à la base
4.		Péricline à folioles inégales, les extérieures élargies et arrondies au sommet, arquées en dehors; calathides en corymbe. A. Amellus L. Péricline à folioles égales, lâches, lancéolées-oblongues, apiculées; calathides solitaires au sommet de la tige (rarement 3-5 rameaux terminés chacun par une calathide solitaire). A. alpinus L.

Section I. — **Amellastrum** Gray Syn. Fl. North-Amer., Gamop., 1, p. 472. — Péricline hémisphérique, à folioles égales ou presque égales; feuilles non charnues.

1.— A. ALPINUS L. Spec., 1226; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 100; Reichb., l. c., 16, t. 14, f. 3; et auct. mult.—Exsicc.: Bill., 1223: Bourg. Pyr. esp., 94, Alpes-Marit., 150; Reliq. Maill., 1250, 1250a, 1250b; Soc. Dauph., 4131.— Plante de 4-40 cent., ± pubescente ou velue, ou presque glabre.

Tiges dressées ou ascendantes, ord' simples, fistuleuses. Feuilles entières, trinerviées, pubescentes, velues ou glabrescentes et ciliées; les radicales oblongues, obtuses, pétiolées; les caulinaires décroissantes, plus étroites, atténuées à la base. Calathides grandes, solitaires. Péricline à folioles égales, lancéolées-oblongues, apiculées, ciliées, ± velues sur le dos, scarieuses et subpurpurines au sommet. Ligules violettes, rarement blanches; fleurs du disque jaunes. Achaînes finement velus; aigrettes d'un blanc grisàtre. ¥. — Juillet-septembre.

β. hirsutus Nob.; A. hirsutus Host Fl. Austr., 2, p. 485. — Reichb., 1657; Huet Neapol., 1856, n° 488; Magn. Fl. sel., 1208. — Plante velue; folioles du péricline généralement plus étalées que dans le type, presque récurvées.

IIAB. — Pâturages et rocailles des montagnes : Jura, Alpes, Cévennes, Corbières, Pyrénées; var. β ., plus rare et surtout dans les basses montagnes : Cévennes, Corbières, etc.

Aire géogr. — Montagnes de l'Europe centrale et mérid., Russie orient.; Caucase et Arménie, Perse, Sibérie.

2. — A. PYRENEUS DC. Fl. fr., 4, p. 146; Lap. Abr. Pyr., p. 319, et Fl. Pyr., t. 180; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 101; A. Sibiricus Lamk. Dict., 1, p. 303, non L. — Exsicc.: Magn. Fl. sel., 1472; Soc. Dauph., 4364. — Tige de 4-8 décim., simple, dressée, très feuillée. Feuilles membraneuses, trinerviées, hérissées sur les 2 pages; les inférieures obovales, lâchement crénelées, les caulinaires lancéolées ou oblongues-lancéolées, aiguës, dentées ou presque entières, semi-amplexicaules. Calathides solitaires, ou 2-8 calathides en corymbe simple ou composé. Péricline à folioles lâches, peu inégales, ciliées, pubescentes-glanduleuses, lancéolées-linéaires, atténuées en un acumen assez long, les extérieures à pointe arquée en dehors. Ligules d'un bleu lilacé; fleurs du disque jaunes. Achaînes velus; aigrette d'un blanc rosé. 2. — Juillet-septembre.

Hab. — Gazons humides, bords des ruisseaux dans les Pyrénées élevées. — Basses-Pyrénées : col de Tortes et pâturages vertigineux de Merdenson (Sacaze; Bordère in h. R.); massif de la Latte de Bozen, vallée d'Ossau (Sacaze, sec. Doassans). — Hautes-Pyrénées : glacière de Cauterets (R. Zeitler). — Haute-Garonne : les clochers d'Esquierry (Duchartre et Moquin in h. R.); montagne d'Oo (de Franqueville in h. R.); Médassoles (Grenier et Godron)? 1.

¹ D'après M. l'abbé Garroutte cet Aster aurait disparu des clochers d'Esquierry; elle n'existerait plus à Médassoles; d'autre part. Loret et

Section II. — **Euaster** Gray Bot. Amer. Expl. exped., 2, t. 8; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 272. — Péricline hémisphérique, à folioles inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures nettement plus courtes; feuilles non charnues.

3. — A. AMELLUS L. Spec., 1226; Jacq. Fl. Austr., t. 435; Reichb., l. c., t. 15; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 101; et auct. — Exsicc.: Reichb., 1659; Bill., 794; Reliq. Maill., 700 et 700a; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 282; Broth. Caucas., 566. — Plante de 1 1/2-6 décim., pubescente; tige dressée ou ascendante, feuillée. Feuilles trinerviées; les inférieures avales abtusses; les agulinaires la préclées inférieures ovales, obtuses; les caulinaires lancéolées, aiguës, subsessiles; toutes entières (ou les inférieures lâchement dentées) et atténuées à la base. Calathides en corymbe lâche, 2-polycéphale. Péricline à folioles ciliées, les externes atténuées à la base, élargies et arrondies au sommet, arquées en dehors, les internes linéaires-oblongues, scarieuses et pourprées aux bords. Ligules bleues ou blanches ; fleurs du disque jaunes. Achaines couverts de poils mous; aigrette jaunâtre ou roussâtre, plus rarement blanche. 2. - Aoûtoctobre.

HAB. — Coteaux calcaires. — L'est, de la Meuse aux Alpes-Maritimes; Rhône, Drôme, Ardèche, Lozère, Cantal, Puy-de-Dôme, Allier, Cher, Côte-d'Or, Yonne, Seine-et-Marne, Marne, Lot-et-Garonne, Pyrénées-Orientales.

Aire géogr. — Europe centrale, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Russie mérid. et cent.; Anatolie, Arménie, Caucase, Sibérie occidentale.

Section III. — **Tripolium** Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 273; genre **Tripolium** Nees *Ast.*, p. 152. — Péricline campanulé, à folioles peu nombreuses, membraneuses, inégales, graduellement décroissantes, les extérieures très courtes, apprimées; feuilles charnues.

4. — A. TRIPOLIUM L. Spec., 1226; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 101; Reichb., l. c., t. 16; et auct.; Tripolium vulgare Nees, l. c., p. 153; DC. Prodr., 5, p. 253. — Exsicc.: Fries, 16, n°5; Bill., 3626; Reichb., 832; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 459; Soc. Dauph., 1241; Heldr. Herb. Græcum, 943. — Plante glabre. Tige de 3-8 décim., fistuleuse, dressée,

tion fausse à Grenier pour qu'on n'allât pas détruire sa plante la où elle se trouvait. Donc localités à contrôler à nouveau.

1 Les var. macranthus Briq. Mont Vuache, p. 106, et gracilis Briq., l. c., sont réunies par de si nombreux intermédiaires que je ne crois

pas pouvoir les comprendre ici.

M. Doassans ont déclaré que la localité de Merdenson était erronée, suivant l'aveu de Gaston Sacaze qui aurait exprès donné cette indica-

ascendante ou couchée à la base, feuillée, ord' rameuse. Feuilles entières ou denticulées, ± scabridules à la marge; les inférieures à limb e lancéolé-oblong, obtus ou mucronulé, trinervié, atténué en pétiole étroit et ord' plus long que le limbe; feuilles caulinaires moyennes et supérieures étroitement lancéolées ou linéaires, aiguës, atténuées à la base. Calathides solitaires ou 2-4 au sommet des rameaux et de la tige, formant ainsi une ample panicule parfois subunilatérale; pédoncules bractéolés. Péricline à folioles internes oblongues. Ligules violettes ou blanches; fleurs du disque jaunes. Achaînes poilus; aigrette d'un blanc ± roussâtre. ②.

— Juillet-octobre.

- S.-var. discoideus Reichb. (pro var.), exsicc., 833; Magn. Fl. sel., 2501. Calathides à fleurs toutes tubuleuses.
- β. gracilis Nob. Plante de 1-2 décim.; tiges très grêles, ascendantes ou couchées; feuilles petites, les inférieures obtuses; pédoncules monocéphales, en corymbes pauciflores très lâches.
- γ. Mediterraneus Sudre in herb. Rouy. Plante de 4-6 décim., assez grêle, ± diffuse; calathides plus petites et plus longuement pédonculées que dans le type; ligules plus courtes et plus larges; achaînes petits. Port de la var. Pannonicus (Jacq. f.), de l'Europe orientale, bien distincte par ses feuilles très étroites et ses ligules étroites et allongées.
- δ. longicaulis Nob.; A. longicaulis Dufour ap. DC. Prodr.,
 5, p. 253 (in synon.); Tripolium vulgare ε. longicaule DC.,
 l. c.; T. longicaule Dufour in Bull. Soc. bot. Fr., 7, p. 327.
 Magn. Fl. sel., 864; Welw. Lusit., 10. Feuilles inférieures linéaires-lancéolées, aiguës, les supérieures acuminées, étroitement linéaires; péricline à folioles plus allongées et plus étroites que dans le type, obtusiuscules, ordit rougeâtres.

HAB. — Vases du littoral, et marais salants de la Lorraine; Corse; var. β.: Manche: Granville (Beautemps in h. R.); var. γ.: région méditerranéenne: Hérault (Sudre, Sennen), Vaucluse (Requien), etc.; var. δ.: Pyrénées-Orientales, Aude, Bouches-du-Rhône, Alpes-Maritimes; à rechercher.

Aire géogr. — Europe (même arctique); Caucase, Perse, Sibérie; Afrique septentrionale.

Section IV. — Galatella Benth, et Hook, Gen., 2, p. 273; genres Galatella Cass. Dict., 37, p. 463 et 488, et Linosyris Cass., l. c., p. 476; DC. Prodr., 5, p. 352 (p. p.). — Péri-

cline hémisphérique, à folioles plurisériées, apprimées, ± scarieuses, très inégales et graduellement décroissantes; fleurs ligulées souvent stériles; style et stigmates ord^t nuls ou rudimentaires.

- 5. A. ACER (acris) L. Spec., 1228; G. et G. Fl. Fr., 2, 103; et auct.; A, punctatus Car. et St-Lag. Et. fl., p. 463, non W. et K.; Galatella punctata DC. Prodr., 5, p. 255; et auct. Plante de 3-7 décim., ± pubescente ou presque glabre. Tiges dressées, raides, striées, très feuillées. Feuilles fermes, ±ponctuées-rudes sur les pages et aux bords; les inférieures munies de trois nervures; les raméales plus petites que les caulinaires, linéaires ou subulées. Calathides solitaires au sommet de pédoncules rapprochés formant un ample corymbe. Péricline à folioles externes lancéolées, vertes, les internes oblongues, scarieuses, purpurines aux bords. Ligules d'un bleu lilacé, rarement blanches; fleurs du disque jaunes. Achaînes velus; aigrette d'un blanc sale, à soies extérieures courtes. ¥. Septembre-novembre.
- a. angustifolius Nob.; A. sedifolius L. Spec., ed. 1, p. 874; A. hyssopifolius Cav. Icon., 3, p. 17, t. 232 (excl. syn.); Galatella punctata a. angustifolia DC., l. c. F. Schultz Herb., norm., 495 et bis; Soc. Dauph., 423. Feuilles toutes étroites, linéaires, uninerviées, aiguës ou acutiuscules.
- β. intermedius Nob.; A. acris Reichb. Fl. excurs., p. 246; Galatea intermedia Cass. Dict. 18, p. 58; Galatella punctata Nees Ast., p. 461, var. intermedia DC., l. c., p. 255. Soc. Dauph. (sub G. collina J. et F.). Feuilles lancéolées-linéaires, obtuses, mucronées ou aiguës; les inférieures et moyennes 3-nerviées, au moins à la base; les supérieures uninerviées.
- γ. affinis Nob. Magn. Fl. sel., 1207. Feuilles lancéolées, obtusiuscules-mucronées ou aiguës, presque toutes nettement trinerviées, mais faiblement ou à peine ponctuées; port de l'A. trinervis Desf. 1.
- Hab. Garrigues et coteaux de la région méditerranéenne; midi de la Drôme et de l'Ardèche; Basses-Alpes; var. β . : Aude, Vaucluse, Alpes-Maritimes, etc.; var. γ . : Aude : N.-D. du Cros près Caunes (Baichère in h. R.); à rechercher.

Nous n'avons pas, en France, la var. insculptus Nob. (Galatella punctata δ. insculpta DC., l. c.) à feuilles largement linéaires-oblongues ou lancéolées, presque toutes nettement trinerviées.

AIRE GEOGR. — Europe centrale (var. δ ., orientale) et méridionale (var. α ., β . et δ .); Caucase et Sibérie (var. dracunculoides Nob. = A. dracunculoides Ledeb.).

- Forme. A. trinervis Desf. (pro sp.), Cat., p. 122; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 103; Cus. et Ansb., 12, t. 42; A. acris Willd. Spec., 3, p. 2023; A. acris β. trinervis Pers. Syn., 2, p. 442; Galatea rigida Cass. Dict., 18, p. 58; Galatella acris Nees Ast., p. 171; G. rigida DC. Prodr., 5, p. 256; Reichb., l. c., 17, f. 3. Exsicc.: Soc. Dauph., 2921; Magn. Fl. sel., 3295. Ne diffère de l'A. acer L., et notamment des var. γ. et δ., dont il a le port et les feuilles presque toutes trinerviées, que par les feuilles non ponctuées et, dans les exemplaires extrêmes, le corymbe pauciflore, moins bien feuillé.
- Hab. Pyrénées-Orientales: la Trancade d'Amboulia (Endress, Gautier); Aude: l'Alaric et Tuchan (Timbal); Aveyron: Le Larzac, pentes de la Virenque près de la Couvertoirade (Malinvaud et Cosle) Saint-Jean et Saint-Paul (Puech); Gard: entre Mallet et l'Hort-de-Diou (B. Martin); Lozère: gorges du Tarn à Sainte-Enimie (Prost). Plante exclusivement française.
- Obs. Il convient de remarquer qu'alors que l'A. acer est une plante des garrigues chaudes et des lieux secs du midi, l'A. trinervis croît dans les bois montagneux ou sur les pentes broussailleuses des régions montagneuses; cela explique sans doute l'absence de glandes punctiformes sur les feuilles; d'autre part, dès qu'un A. acer s'élève un peu dans les régions montagneuses, à Caunes, par exemple (var. γ . Nob.), il prend l'aspect de l'A. trinervis et ses feuilles sont bien moins fortement et moins abondamment ponctuées que dans le type. Il n'y a donc, à mon avis, aucun motif de séparer spécifiquement les A. acer et trinervis.
- 6. A. Linosyris Bernh. Verz. Pflanz. Erfurt., p. 151; Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1468; Chrysocoma Linosyris L. Spec., 1478; Erigeron Linosyris Clairv. Man., p. 243; Linosyris vulgaris Cass. ap. Less. Syn., 195; Crinitaria Linosyris Less., l. c.; Galatella Linosyris Reichb. f. Icon. Germ., 16, p. 8, t. 49.—Exsicc.: Fries, 4, n° 6; Reichb., 224; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 284, Herb. norm., 494; Reliq. Maill., 1256; Soc. Dauph., 425 et bis; Magn. Fl. sel., 302. Plante glabre. Tiges de 1-6 décim., dressées ou ascendantes, raides, feuillées, simples ou à rameaux fastigiés. Feuilles dressées, linéaires-lancéolées ou linéaires, parfois très étroites, ± raides, ponctuées en dessus. Calathides en corymbe; pédoncules munis au sommet de petites bractées, les supérieures semblables aux folioles externes du péricline, lancéolées-acuminées et pubescentes: fleurs toutes

hermaphrodites, jaunes, tubuleuses, 5-fides (très rarement fleurs ligulées bleues, courtes et peu nombreuses). Achaînes oblongs, sans nervures, pubérulents; aigrette à poils sur deux rangs, les externes courts. 4. — Août-octobre.

- β. patulus Nob.; Linosyris vulgaris γ. patula DC., Prodr., 5, p. 351. Feuilles étalées ou réfléchies, \pm arquées.
- γ. minor Nob.; Linosyris vulqaris β. minor Wallr. ap. DC., l. c. Tiges de 8-12 centim., 1-4-céphales; feuilles linéaires, ± étalées.

Hab. — Coteaux et rochers, surtout calcaires, dans une grande partie de la France; nul dans la chaîne jurassique, les Vosges, le Nord et la Normandie (excepté l'*Eure*), rare au-dessus de la Loire; var. β . et γ ., rares et passant au type.

 $\begin{array}{lll} \text{Aire géogr.} & -\textit{Europe centrale et mérid.}, \textit{Scandinavie}, \textit{Grande-Bretagne}; \textit{Caucase et Arménie}. \end{array}$

Forme. — A. Armoricanus Rouy; Linosyris Armoricana Rouy olim in herb. — Plante de 5-10 centim., 1-5-céphale; feuilles épaisses, courtes, lancéolées, arquées-étalées ou mème réfléchies, moins fortement ponctuées que dans le type; folioles du péricline plus larges et plus épaisses que dans le type. — Forme des rochers maritimes.

Hab. — Morbihan: Rochers maritimes schisteux de Belle-Ile: au port Borderie et à Domont (de la Pylaie; Lloyd in herb. Rouy).

Obs.—L'Aster Liburnicus Rouy (Chrysocoma palustris Savi; C. Liburnica Spreng.: Linosyris palustris Nyman) a été indiqué par Nyman (Consp., p. 386) comme ayant été trouvé à Montpellier, du moins une plante «fere eadem» à celle de l'Italie. Celle-ci se reconnaît aux caractères suivants: Plante glauque, élevée; feuilles épaisses, lancéolées-linéaires, étalées ou réfléchies, obtusiuscules; corymbe làche, multiflore; calathides à folioles ± arquées en dehors.

VI. — ERIGERON L. Gen., 951; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 279.

Calathides hétérogames. Péricline hémisphérique ou campanulé, à folioles peu inégales, ord¹ nombreuses, disposées sur 2-3 rangs. Corolles ligulées sur plusieurs rangs. Achaînes oblongs, comprimés, le plus souvent marginés, sans côtes ou plus rarement à 1-2 côtes. Aigrettes conformes, à poils nombreux disposés sur un seul rang, rarement ± distinctement bisériés, les extérieurs parfois très petits et rapprochés en couronne irrégulièrement fimbriée. Réceptacle convexe, à alvéoles non dentées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	Corolles de la périphérie à ligule dressée, étroite 2. Corolles de la périphérie à ligule étalée 3.
2.	Calathides très petites, en panicule allongée; ligules d'un blanc sale; feuilles radicales détruites à la floraison.
	Calathides plus grosses, en grappe corymbiforme; ligules d'un violet ± bleuâtre; feuilles radicales existant à la floraison. E. Canadensis L. E. Canadensis L. E. acer L.
3.	Plante glanduleuse ou visqueuse au moins supérieurement; folioles du péricline inégales, non étalées, glanduleuses; aigrette presque blanche, une fois plus longue que l'achaine. E. Villarsii Bell.
	Plante non glanduleuse ni visqueuse; folioles du péricline presque égales; aigrette fauve ou d'un blanc sale, dépassant ordinairement peu l'achaîne, rarement blanche, ordinairement un peu plus longue que l'achaîne.
	E. alpinus (L.) Lamk.

*. — Plantes annuelles ou bisannuelles, non cespiteuses; tiges polycéphales.

- 1. E. ACER L. Spec., 1211; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 97; Cus. et Ansb., 12, t. 27; Reichb., l. c., 16, t. 26, f. 2; et auct.; Trimorphæa vulgaris Cass. Diet. 45, p. 324. - Exsicc.: Reichb. 586; Bill., 384; Relig. Maill., 710 et 1279; Bourg. Esp., 704. — Plante pubescente, non glanduleuse. Tige de 1 1/2-5 décim., simple ou rameuse. Feuilles radicales souvent en rosette, obovales-lancéolées, atténuées en pétiole; les caulinaires décroissantes, linéaires-oblongues ou lancéolées-linéaires, entières, ± étalées, souvent ondulées. Calathides en grappe corymbiforme; pédoncules bractéolés. Péricline à folioles linéaires-acuminées, apprimées, pubescentes ou presque velues. Fleurs femelles de la périphérie ligulées, les autres tubuleuses; celles du disque jaunes; ligules linéaires, étroites, d'un violet lilacé, bien longues que le péricline et ord' un peu plus que l'aigrette. Achaines velus, jaunatres, munis à la marge d'une raie orangée; aigrette deux fois plus longue que l'achaîne, blanche ou rougeatre. (2). - Juin-septembre.
- α. typicus Schmidely in Bull. Soc. bot. Genève, 2, p. 105; E. corymbosus Wallr. in Linnwa, 14, p. 642. — Calathides toutes assez grandes; plante ± pubescente; feuilles caulinaires inférieures lancéolées, peu ou non ondulées.
 - β serptinus Wirtg. Fl. Preuss. Rheinpr., p. 241; E. sero-

tinus Weihe ap. Reichb. Fl. exc., p. 239. — Calathides latérales plus petites ou nulles; feuilles caulinaires inférieures (et les radicales) assez petites, elliptiques-spatulées, arrondies, les supérieures lancéolées, fortement ondulées; plante très pubescente. — N'est pas ord^t plus tardive que le type et n'a pas les aigrettes plutôt rousses que blanches.

γ. glaber Corb. Fl. Norm., p. 334. — Plante entièrement glabre; achaînes non ou à peine bordés de rouge.

Hab. — Lieux vagues, coteaux arides, pied des murs dans toute la France (var. α . et β .): var. γ .: Manche: dunes de Biville (*Corbière*).

Aire géogr. — Europe; Asie occidentale et Sibérie; Amérique du nord.

Forme I. — **E**. **angulosus** Gaud. (pro sp.), Fl. Helv., 5, p. 265. — Exsicc.: Soc. Rochel., 3083. — Diffère du type par: Tiges pourprées ou rougeàtres, anguleuses, glabrescentes; feuilles linéaires-lancéolées, glabres, ciliées; péricline à folioles purpurines au sommet; aigrettes blanches.

S.-var. fulvopappus Nob.; E. Dræbachensis auct. plur., non O.-F. Muell. — Reichb., 1684; Bill., 1226; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 461, Herb. norm., 496. — Aigrette fauve ou rousse.

β. angustatus Nob.; E. acre β. angustatum Hartm. Handb., éd. 2, p. 226, non al.; E. elongatus auct. nonnull., non Ledeb. — Tige dressée, raide, paniculée-corymbiforme, à rameaux subfastigiés; aigrette fauve; feuilles linéaires, allongées.

Hab. — Lieux secs et graviers de torrents des Alpes (type et var. β .); se retrouve en Alsace, dans les sables du Rhin (type).

Aire géogr. — Suisse; Allemagne occid.; Italie sept.; Autriche-Hongrie.

Forme II. — **E. pseud**o-**elongatus** Rouy; *E. Dræba-chensis* Soc. Rochel., n° 2871; Reverch. *Pl. France*, 1885, n° 17; *non* Ledeb. — Plante de 5-6 décim., souvent très rameuse dès le milieu ou même plus bas, à rameaux allongés, 2-7-céphales, pubescents; tige parsemée de poils blancs horizontaux; feuilles inférieures lancéolées-spatulées, obtuses

La forme **E. Dræbachensis** (O.-F. Muel. in Fl. Dan., t. 874) se distingue de la forme E. angulosus par les folioles du péricline non ou à peine dépassées par les aigrettes. C'est une plante de l'Europe septentrionale.

ou mucronulées, allongées, pubescentes, les moyennes et les supérieures ± largement linéaires-oblongues, glabres ou glabrescentes mais assez longuement ciliées; panicule ample; aigrettes fauves, dépassant environ de moitié le péricline.

- Hab. Basses-Alpes: Annot (Reverchon): Pyrénées-Orientales: prairies des Cortals de Mantet (Gautier)'; à rechercher.
- Obs. L'E. Canadensis L., d'origine américaine, s'est naturalisé dans toute la France et en Corse dans les lieux incultes, aux bords des chemins, etc. Il se reconnaît aux caractères suivants : Plante annuelle de 3-10 décim., à feuilles détruites lors de l'anthèse ; feuilles linéaires-lancéolées, pubescentes-rudes, ciliées : calathides très petites en panicule allongée; péricline à folioles lâches à peine plus court que les corolles ligulées, d'un blanc sale.
- **. Plantes vivaces, cespiteusces, alpines; tiges le plus ordinairement monocéphales ou 2-7-céphales, toujours solitaires au sommet des rameaux; ligules étalées.
- 2. E. VILLARSII Bell. (sub E. Villarii), App. ad. fl. Pedem., p. 38, t. 9; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 97; Gillot in Bull. Herb. Boiss., 2, app. 4, p. 21-24; et auct.; E. Atticus Vill. Hist. Dauph., 3, p. 237 (nomen ineptum); E. glandulosus Car. et St-Lager Et. fl., p. 461. — Tige de 5-50 centim., anguleuse, rameuse souvent dès le milieu, rarement simple, munie de poils courts et glanduleux et parfois de poils blancs, longs, articulés. Feuilles un peu rudes, à poils raides, glanduleux au sommet; les inférieures lancéolées-oblongues ou spatulées, 3-5-nerviées, atténuées en pétiole large; les caulinaires lancéolées, subsessiles; les supérieures linéaireslancéolées, ± élargies vers la base. Calathides grandes, solitaires au sommet des rameaux glanduleux-visqueux et formant ordt une panicule corymbiforme ± làche. Péricline visqueux, à folioles inégales, non étalées, linéaires-acuminées. Fleurs de la périphérie à ligule lilacée ou rosée, dépassant de moitié l'aigrette rousse une fois plus longue que l'achaine velu, linéaire-oblong, jaunâtre et pourvu à la marge d'une ligne orangée; fleurs femelles internes tubuleuses; fleurs du disque jaunes. 4. — Juillet-août.
- z. procerior Gaud. Fl. Helv., 5, p. 269. Bill., 2277; Rost. Pedem., 109; Soc. Dauph., 2099 et 2° série, 682. Plante de 25-50 cent.; tige à pubescence courte; calathides 3-40, en panicule ample.
- β. Carpathicus Nob.; E. Carpathicum Gris. et Sch. in Wiegm. Arch., 18, p. 336; E. Atticum Wahlenbg. Fl. Carp., p. 262, non Vill.; E. intermedius Trachsel ap. Koch Syn., ed. 2, non

- al. Reichb., 589. Port de α., mais tiges pourvues, outre leur viscosité, de poils blancs ± nombreux.
- γ . villosus Gaud., l. c., p. 270. Reliq. Maill., 125. Plante de 8-20 cent.; tige portant 1-3 calathides et \pm hérissée de longs poils blancs articulés.
- δ. uniflorus Gaud., l. c. Plante de 5-10 cent., à tiges monocéphales, à poils blancs moins abondants que dans β.

Hab. — Prairies des Alpes dans la région alpine; Pyrénées-Orientales (sec. Gautier); var. β., γ. et δ., rares.

AIRE GÉOGR. — Suisse ; Italie sept.; Bavière ; Autriche-Hongrie.

- Forme. E. mixtus Arv.-Touv. (pro sp.), Addit. Monogr. Hieracium Dauph., p. 19 (1879), et in Bull. Soc. Dauph., 2e série, p. 109; Gillot, l. c., p. 22; E. glandulosus var. mixtus St-Lager, l. c., p. 461. Exsicc.: Soc. Rochel., 3084; Soc. Dauph., 2e sér., 681; Soc. ét. fl. fr.-helv., 289 (p. p., sub E. Villarsii forma diffusa Gillot). Diffère du type par: Souche pluricaule; tiges courtes (10-20 cent.), plus grêles, ± étalées ou décombantes à la base; feuilles radicales parfois plus nettement dentées; calathides ord presque de moitié plus petites, mais souvent plus nombreuses (3-15, très rarement tige monocéphale), solitaires au sommet de pédoncules ± allongés; ligules plus étroites, plus longues, roses ou blanches; aigrette blanchâtre.
- α. normalis Nob. Feuilles inférieures lancéoléesoblongues, longuement atténuées en pétiole ; calathides médiocres où assez petites.
- β. latifolius Nob.; E. rupestre Schleich. Pl. exsicc. et Cat. pl. Helv., p. 16 (nomen nudum), non Hoppe Pl. exsicc. et ap. Bluff. et Fing. Comp. fl. Germ., 2, p. 364; E. Villarsii δ. albus Gaud. Fl. Helv., 5, p. 270; E. Schleicheri Gremli Neue Beitr. zur Flora der Schweiz, p. 14 (1880), non Moritzi; E. saxatilis Rouy olim in herb. Feuilles inférieures plus larges, elliptiques-oblongues, ± courtement atténuées en pétiole; les caulinaires de même plus larges que dans α.; calathides à peine plus petites que dans l'E. Villarsii type.

Hab. — Prairies des Alpes, surtout granitiques, dans la région alpine Isère; Hautes-Alpes; Savoie; var. β ., plus rare. — Suisse!

3. — E. ALPINUS (L. Spec., 1211, sensu amplo) Lamk. Fl. fr., 2, p. 140; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 98; Gillot, l. c.,

p. 24; Briq. Nouv. Notes Alpes Léman., p. 67-72; et auct. — Tige de 5-50 centim., ordinairement dressée, simple ou rameuse supérieurement, non glanduleuse. Feuilles pubescentes ou presque velues sur les deux pages, rarement glabrescentes ou glabres, ciliées; les inférieures étroitement lancéolées-oblongues, mucronulées, longuement atténuées en un pétiole ailé; les caulinaires lancéolées, régulièrement décroissantes, ou parfois brusquement plus petites que les radicales et alors peu nombreuses ou sublinéaires; les supérieures sessiles ou subamplexicaules. Calathides solitaires au sommet des tiges et des rameaux non glanduleux, ± pubescents ou velus, formant un corymbe làche 2-5-céphale. Péricline églanduleux, hérissé, rarement glabrescent, à folioles presque égales, étalées supérieurement, linéaires-acuminées. Fleurs de la périphérie à ligule purpurine, rosée ou blanche, assez étroite, environ une fois plus longue que l'aigrette fauve ou blanchâtre dépassant peu la longueur de l'achaîne oblong, jaunatre, velu; fleurs femelles internes tubuleuses, ord' nombreuses, mais souvent rares ou même nulles; fleurs du disque jaunes, plus courtes que l'aigrette. 2. — Juilletaoût.

- α. typicus Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1171; var. hirsutus Neilr. Fl. N.-Oest., p. 331, non Gaud.; Briq., l. c., p. 68. Fries, 8, n° 2; Bill., 3110; Reichb., 588; F. Schultz Herb. norm., 872; Huet Neap., 1856, n° 489; Reliq. Maill., 294 et 335. Plante de 10-25 centim., hérissée de poils étalés, raides, mono-ou oligocéphale; feuilles de grandeur moyenne, hérissées; calathides assez grandes; péricline ± abondamment hérissé, mais non blanchâtre.
- β. hirsutus Gaud. Fl. Helv., 5, p. 266; var. intermedius Gremli Fl. anal. Suisse (trad. Vetter), p. 282; Jacc. Cat. fl. Valais., p. 188; Briq., l. c., p. 67; E. intermedius Schleich. Pl. exsice. et ap. Reichb. Fl. exc., p. 240, non al.; E. Schleicheri Moritzi, non Gremli; E. Villarsii Hegetsch., non Bell.; E. Hegetschweileri Brügg. Berlepsch. Schweiz, p. 409. Bourg. Alpes Savoie, 434. Plante robuste à port d'E. Villarsii; tige de 20-40 cent., hérissée de poils plus longs que dans z., monocéphale mais souvent rameuse et alors 2-5-céphale; feuilles grandes, allongées, hérissées; calathides grandes; péricline très hérissé, blanchâtre.
- γ. macranthus Nob.; E. alpinus β. ramosus Gaud., l. c. (?); E. grandiflorus Hoppe Pl. exs. 1835, non Willd. nec Nutt. nec Hook.; E. alpinus γ. grandiflorus Briq., l. c., p. 68

- (emend.). Tige de 2-4 décim., hérissée comme dans α ., 1-3-céphale; feuilles peu hérissées; calathides très grandes (3 1/2 cent.de diam. à l'anthèse, ligules comprises); péricline hérissé, non blanchâtre.
- ô. intercedens Briq., l. c., p. 69. Tiges de 10-15 cent., faiblement hérissées, presque toujours monocéphales; feuilles allongées, ciliées, pourvues sur les deux pages de poils disséminés; pétiole hérissé; calathides médiocres; péricline hérissé, mais verdâtre.
- e. Funkii Nob.; E. Funkii Schultz Bip. in herb. (1851); Conyza ambigua Funk Pl. exsicc. 1848. Bourg. Esp., 1851, nº 1246. Tige de 15-25 cent., faiblement hérissée de poils étalés, mous, 2-3-céphale, à rameaux ou pédoncules allongés naissant parfois au-dessous du milieu de la tige; feuilles de grandeur moyenne, ± hérissées sur les deux pages; calathides grandes; péricline faiblement hérissé, d'un vert rougeâtre.
- ζ. humilis Nob. Reliq. Maill., 335 a Tige de 5-10 cent., monocéphale, ± hérissée ainsi que les feuilles; calathides médiocres; péricline peu hérissé ou presque glabrescent.
- Hab. Prairies des hautes montagnes dans la région des sapins et de là jusque dans la région alpine : chaîne du Jura; Alpes; Auvergne; Pyrénées: var. : γ . Haute-Savoie, dans les Alpes Lémanniennes (J.Briquet); var. α . : Pyrénées-Orientales : val d'Eynes (fr. Sennen in h. R.).
- Aire Géogr. Islande, Europe arctique et centrale (mont.), Macédoine, Grèce; Asie-Mineure, Liban, Arménie, Caucase, Turkestan, Sibérie; Groenland et Amérique boréale.
- Forme I. **E. glabratus** Hoppe et Hornsch. (pro sp.), ap. Bl. et Fing. Comp., 2, p. 364; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 98; E. alpinus 6. glabratus Neilr. Fl. N.-Oesterr., p. 331. Tige de 5-20 cent., poilue ou glabrescente; feuilles glabres ou à peine pourvues de quelques rares poils sur les deux pages, ciliées, les radicales mucronulées; calathides médiocres ou assez petites; péricline vert, peu hérissé ou glabrescent; fleurs femelles ord^t toutes ligulées.
- a. genuinus Nob.; E. alpinus var. glabratus Neilr. Fl. N.-Oesterr., p. 331: E. uniflorum Wahlenbg. Fl. Carp., p. 262 (excl. syn.). Reichb., 1655; Bourg. Alpes Savoie, 133. Tige de 10-15 cent., monocéphale ou plus rarement 2-3-céphale, verte, glabre ou ± poilue supérieurement; feuilles glabres sur les deux pages, les supérieures linéaires; cala-

thides petites (1-2 cent. de diam., ligules comprises); péricline glabre ou glabrescent.

- β. Hoppeanus Nob.; E. rupestre Hoppe et Hornsch. ap. Bl. et Fing., l. c., p. 364; E. asteroides Hoppe ap. eor., l. c. (pro synon.), non Andrz. Port de α., mais tige ± poilue vers le milieu ou parfois inférieurement; feuilles plus larges, les supérieures élargies vers la base et subamplexicaules; péricline pubescent.
- γ. furcatus Nob.; E. alpinus ζ. furcatus Briq., l. c., p. 70. Tige de 10-25 cent., glabre à l'exception de la partie supérieure, munie de rameaux ascendants allongés, monocéphales, le premier naissant souvent près de la base; calathides médiocres; péricline d'un vert foncé ou rougeâtre, glabrescent ou glabre.
- ô. exaltatus Nob.; E. alpinus ô. exaltatus Briq., l. c., p. 70. Tige de 20-30 cent., robuste, glabre inférieurement, ± poilue dans le haut, simple ou rameuse, à rameaux monocéphales; feuilles allongées, longuement pétiolées, étroitement oblongues, à peine mucronulées, glabres ou presque glabres sur les deux pages; calathides grandes (2 1/2-3 cent. de diam., ligules comprises); péricline vert, faiblement hérissé.
- Hab. Pâturages des hautes montagnes; var. α .: chaîne du **Jura**; **Alpes**; var. β .: **Ain. Savoie**, etc.; var. γ .: **Haute-Savoie**: Lens d'Aulph (*Briquet*); **Isère**: châlets du mont de Lans (*Pellat et Bonnier* in h. R.); var. δ .: **Haute-Savoie**: vallon de Sales (*Briquet*).

Aire Géogr. — Montagnes de l'Europe centrale, Dalmatie, Bosnie, Herzégovine.

- Forme II. **E. Pyrenaicus** Rouy; *E. uniflorus*, *glabratus* et *alpinus* bot. Pyren. nonnull.; *Aster Pyrenaicus* Pourr. *in Mém. Acad. Toulouse*, 3 (1788), p. 308. Tiges de 2-10 cent., couchées, puis ascendantes, monocéphales, vertes, glabres, glabrescentes ou ± poilues; feuilles ± ciliées, glabres ou parsemées de poils sur les 2 pages, étroites, lancéolées-linéaires ou linéaires-oblongues, les inférieures non ou à peine mucronulées, obtuses ou même subrétuses, allongées, les supérieures linéaires, non élargies à la base; calathides médiocres; péricline ± hérissé.
- β. ramosus Nob. Tige rameuse presque dès la base, 5-céphale.
- Hab. Toute la chaîne des Pyrénées, de 1600 à 2500 m. d'alt.; hautes Corbières; var. β.: Pyrénées-Orientales: Font-Romeu près Mont-Louis (Rouy). Pyrénées espagnoles.

Forme III. — E. neglectus A. Kerner in Berichte d. naturw. med. Ver. in Innsbruck, 3, p. lxxi (1872); E. uniflorus f. crassicaulis Blytt Norges flora; E. uniflorus var. β. purpurascens Gillot in Bull. Herb. Boiss., 3, app. 4, p. 25; E. alpinus δ. neglectus Briq., l. c., p. 69. — Exsicc.: Baenitz Herb. Europ., lief 33, n° 40, et ann. 1892; Fl. Austr.-Hung. exs., n° 254; Soc. ét. fl. fr.-helv., 290. — Tiges de 3-25 cent., ascendantes ou dressées, ± rougeâtres, presque toujours monocéphales, rarement bifurquées vers le haut; feuilles glabres ou glabrescentes, les inférieures relativement courtes, ± épaisses, oblongues, très faiblement mucronulées ou subobtuses, les caulinaires décroissantes, parfois brusquement plus petites que les inférieures ± écartées; calathides plutôt grandes; péricline rougeâtre ou d'un pourpre noirâtre, très hérissé, presque velu, à villosité peu différente de celle de l'E. uniflorus L.

Hab. — Prairies élevées des Alpes: Hautes-Alpes: le Lautaret (Rouy); mont Viso (Grenier, sub E. glabrato, et Chaboisseau, sine nomine in h. R.); Savoie (A. Chabert, sine nomine nec loco in h. R.); Pralognan: env. du col de la Vanoise (Gillot): Haute-Savoie: crêtes de la Tête-du-Géant, de la Pointe de Beccor, de Cornebois et de Chézery, flautforts (Briquet); à rechercher dans nos Alpes.

Aire géogr. — Islande!; Norvège arctique! et alpine!; Laponie; Suisse!; Autriche-Hongrie!; Groenland!!.

Sous-espèce I. — E. uniflorus L. (pro sp.), Spec., 1211; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 99; Gillot, l. c., p. 25 (excl. var. β.); E. alpinus var. γ. DC. Prodr., δ, p. 291; E. hirsutum Hoppe et Hornsch. Pl. exsicc. et ap. Bl. et Fing., l. c., 2, p. 364, non Lour. nec Pursh nec Wallich — Exsicc.: Fries, 8, n° 3; Reichb., 973; Bourg. Alpes marit., 119; Soc. Dauph., 813; Soc. ét. fl. fr.-helv, 291. — Tige de 2-8 centim., monocéphale. Feuilles radicales ciliées, glabrescentes ou faiblement poilues, obtuses, arrondies ou rétuses, non mucronulées, oblongues ou linéaires-oblongues; les supérieures linéaires ou sublancéolées. Calathides petites; péricline globuleux, velu-laineux, à poils crépus; ligules étroitement linéaires, blanches ou rosées, assez courtes mais dépassant de moitié le péricline et aussi l'aigrette; fleurs femelles tubuleuses ord nulles, et fleurs du disque toutes jaunes égalant ou dépassant l'aigrette à peine plus longue que l'achaîne. 4. — Juillet-août.

HAB. — Prairies et rocailles des régions alpine et nivale des Alpes;

¹ Toutes les indications suivies du signe! d'après l'herbier Rouy.

Gorse: mont Cinto (Soleirol, sec. Bertoloni, sub E. alpino; Audiger; Burnat et Briquet) 1.

Aire géogr. — Suède sept., Norvège, Russie arctique, Europe centrale, jusqu'à la Russie?.

Sous-espèce II. — **E. frigidus** Boiss. (pro sp.), ap. DC., Prodr., 7, p. 274, et Voy. Esp., p. 302, t. 89; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 33; Rouy Suites Fl. France, 2, p. 79; Aster alpinus var. hispidus Lag. et Rodr. in Anal. cienc., 5, p. 287. — Exsicc.: Bourg. Esp., 1851, n° 1247, Pyr. esp., 22; del Campo Granat., 64, Hisp., 57; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, 438, Iter Hisp. III, 556. — Diffère de l'E. uniflorus par: Cathalides ord presque une fois plus grandes; ligules largement linéaires, d'un violet ± vif, une fois plus longues que les fleurs du centre; fleurs femelles toutes ligulées; péricline à folioles d'un pourpre foncé au sommet; aigrette blanche, une fois plus longue que l'achaîne. 4 — Juillet-août.

HAB. — Pelouses des régions alpine et subnivale des Pyrénées-Orientales, entre 1750 et 2900 m. — Ariège: lac de Naguilles, Puymaurens, Font-Nègre, port de Saldeu, crètes du Siscarou, pic d'Outxis, pic de l'Albe, pic Pédrous, pic d'Auriol et pic de l'Espédon (Marcailhou d'Ayméric in h. R.); Pyrénées-Orientales: commun sur les hauts sommets de tous les massifs (Gautier et fr. Sennen in h. R.); plus rare dans la haute Boulsanne à 1750 m. (sec. Gautier).

AIRE GÉOGR. — Espagne: Pyrénées orientales et sierra Nevada.

Sous-tribu IV. — **Conyzées** Benth. et Hook. Gen. 2, p. 179. — Corolles femelles filiformes ou réduites à de très petites ligules dressées, plurisériées.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Réceptacle nu : achaines cylindriques ; péricline ovoïde ou campanulé.

Phagnalon Cass.

Réceptacle ponctué ou muni de fibrilles ; achaînes comprimés ; péricline hémisphérique.

Conyza (L.) Less.

¹ Je n'ai pu voir le véritable *E. uniflorus* L. des Pyrénées; tout ce qu'il m'a été donné d'examiner appartenait soit à l'É. *Pyrenaicus* Rouy, soit à l'É. *frigidus* Boiss.

La plante du Spitzberg et de la Nouvelle-Zemble constitue l'E. articus Rouy, sous-espèce de premier ordre bien distincte par les caractères suivants: Plante de 2-8 cent.; lige monocéphale, fortement épaissie-claviforme dans sa partie supérieure et munie dans toute sa longueur de poils blancs longs et étalés; feuilles radicales oblongues-obovées, obtuses, ± poilues sur les pages mais longuement et abondamment ciliées, les supérieures linéaires, aiguës ou acuminées; calathides grosses; péricline velu-laineux, à villosité ± rougedtre, à folioles d'un pourpre foncé, très acuminées, égalant ou dépassant les ligules, celles-ci largement linéaires, d'un blanc jaundtre.

VII. — CONYZA (L. Gen., 950, p. p.) Less. Syn. Comp., 203; Eschenbachia Mænch Meth., 573.

Péricline à folioles imbriquées sur plusieurs rangs. Fleurs de la périphérie femelles sur plusieurs rangs, à corolle tronquée ou 2-3-dentée; celles du disque hermaphrodites, tubuleuses. Achaînes linéaires-oblongs, comprimés, pourvus de côtes; aigrettes conformes, à poils brièvement ciliés disposés sur un seul rang. Réceptacle plan ou convexe, ponctué ou muni de fibrilles.

- 1. C. AMBIGUA DC. Fl. fr., 5, p. 468; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 96; et auct.; Erigeron crispum Pourr. in Mém. Acad. Toulouse, 3, p. 318; E. linifolium Willd. Spec., 3, p. 1955; Reichb., l. c., t. 22; non Bert.; E. linearifolium Cav. in Anal. cienc., 4, p. 89; E. Bonariensis Link Enum. Berol., 2, p. 323, non L.; E. Dræbachense Savi Bot. Etr., 4, p. 81, non Mill.; Dimorphantes ambigua Presl Fl. Sic., 1, p. 28; Eschenbachia ambigua Moris Fl. Sardoa, 2, p. 372. Exsicc.: Welw. Lusit., 90; Bourg. Esp., 1247a; Bill., 1497; Ces. et Car. Ital. bor., 442; Heldr. Herb. Græcum, 332; Salle Monsp.-Alg., 49; Soc. Dauph., 1242; Relig. Maill., 1253; Magn. Fl. sel., 304. - Plante de 20-50 cent., pubescente ou velue. Tige dressée, simple ou à rameaux dépassant l'axe primaire. Feuilles lancéolées ou sublinéaires, entières, lâchement dentées, ou les inférieures incisées-dentées. Calathides médiocres, en corymbe lâche. Péricline à écailles linéaires-acuminées égalant les fleurs d'un blanc jaunâtre. Aigrette fauve, bien plus longue que l'achaîne. 1. — Juin-octobre.
- β. minor Nob. F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 820. Plante de 8-20 cent., à tiges plus grêles; calathides presque une fois plus petites, rapprochées en un corymbe moins lâche ou en grappe racémiforme.

Hab. — Champs et lieux incultes du midi; Corse; s'est naturalisé çà et là dans l'ouest, en remontant par les voies ferrées jusqu'à Brest.

Aire géogr. — Région méditerranéenne de l'Europe; Syrie; Afrique sept., de l'Egypte aux îles du Cap vert.

Obs. — Uue espèce d'origine étrangère, probablement américaine (?), le C. Naudini Edm. Bonnet in Bull. Soc. bot. Fr., 25, p. 208 (C. altissima

¹ Pro Erigerone Ægyptiaca L.

Naud. et Deb. ap. Deb. Rech. fl. Pyr.-Orient., 1, p. 55; Soc. Rochel., n° 3090), échappée du jardin botanique de Collioure (Pyrén.-Orient.), s'est répandue assez abondamment entre Palau-del-Vidre et la frontière espagnole. Voici ses principaux caractères : Plante bisannuelle, émettant plusieurs tiges élevées (1-2 mètres et au-dessus), robustes ; feuilles inférieures ovales-oblongues, obtuses, les supérieures lancéolées ; corymbe allongé, étroit, subracémiforme, rameux et feuillé ; fleurs blanches ; etc.

VIII. — PHAGNALON Cass. in Bull. Soc. Phil., 1819, p. 174; Benth. et Hook Gen., 2, p. 304⁴.

Péricline ovoïde ou campanulé, à folioles scarieuses, très inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, à la fin étalées en étoile. Fleurs de la périphérie femelles, fertiles ou stériles, sur plusieurs rangs, à corolle filiforme; celles du disque hermaphrodites, à corolle tubuleuse 5-dentée. Achaînes petits, cylindriques, poilus, sans côtes; aigrettes conformes, à poils unisériés brièvement ciliés. Réceptacle plan, nu.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.— P. SORDIDUM DC. Prodr., 5, p. 396²; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 37; Reichb., l. c., 46, t. 29, f. 1; et auct.; P. tricephalum Cass. Dict., 39, p. 401; Gnaphalium sordidum L. Spec., 4193; G. conyzoideum Lamk. Fl. fr., 2, p. 63; Conyza sordida L. Mant., 466. — Exsicc.: Bill., 2276; Bourg. Toulon, 220, Alpes mar., 141; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., 49; Soc. Dauph., 142; Mab. Herb. Cors., 69; Huter

² Le nom de *P. tricephalum* Cass. est plus ancien, mais il indique un caractère nullement constant.

Le genre Phagnalon doit rester dans la tribu des Astéroïdées, et non rentrer dans celle des Inuloïdées, parce que les anthères sont obtuses à la base, très exceptionnellement munies de très petites auricules ayant à peine apparence d'appendices.

Porta et Rigo Iter Hisp. I, 874. — Plante suffrutescente, à tiges de 2-4 décim., ascendantes ou dressées, simples ou rameuses. Feuilles linéaires, obtuses, révolutées, ± aranéeuses et vertes en dessus, tomenteuses à la page inférieure. Calathides les unes rapprochées par 3-1, plus rarement par 2-5 ou 6 au sommet des rameaux, et courtement pédonculées ou sessiles, les autres solitaires, plus largement pédonculées. Péricline ovoïde, à folioles toutes appliquées, aiguës, d'un jaune verdâtre ou brunâtre, les externes ovales, carénées, les moyennes ovales-lancéolées, planes ainsi que les internes linéaires-oblongues. Fleurs jaunâtres. 5. — Maiaoût.

HAB. — Rochers et murs du midi. — Région méditerranéenne, Drôme, Ardèche, Ariège, Haute-Garonne; Corse.

Aire Géogre — Portugal, Espagne, Baléares, Italie, Sardaigne; Tunisie, Algérie.

Sous-espèce. — P. Corsicum Rouy — Diffère du type, dont il a les feuilles étroites mais plus courtes et subélargies à la base, par : Calathides plus grosses, moins rapprochées au sommet des rameaux, l'inférieure plus longuement pédonculée ; péricline plus large, subcampanulé, à folioles externes largement ovales, obtuses, ± visiblement mucronées, les moyennes elliptiques, obtusiuscules, les internes linéaires-oblongues, mucronées.

HAB. — Corse: Bastia (Kralik in h. R., sub « P. rupestre an sordida? »)

Hybride. — **P. hybridum** Albert in Bull. Acad. géogr. bot., 1902, p. 132; P. sordidum × saxatile var. Telonense Albert, l. c. — Diffère du P. sordidum par les calathides plus grosses, la plupart longuement pédonculées (et non sessiles), les folioles du péricline plus étroites, les externes étalées; du P. saxatile par les calathides plus petites, à pédoncules plus courts, quelques-unes géminées et sessiles ou subsessiles au sommet de quelques pédoncules, les folioles du péricline plus larges, les externes jamais réfléchies.

Hab. — Var: vieux mur à la Farlède, parmi les parents, une seule touffe (Albert in h. R.); à rechercher.

2. — **P. SAXATILE** Cass. in Bull. Soc. Phil., 1819, p. 174; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 95; Reichb., l. c., f. 2; Conyza saxatilis L. Spec., 1206. — Exsicc.: Welw. Lusit., 103; Bourg. Esp., 318 et 1603, Alpes mar., 142; Bill. 3109;

Kralik Pl. corses, 641 et 641 a; Tod. Fl. Sicula, 477; Soc. Dauph., 141 et bis. — Plante suffrutescente; tiges de 3-6 décim., ascendantes ou dressées, rameuses. Feuilles allongées, linéaires ou linéaires-lancéolées, ± révolutées, toutes atténuées à la base, vertes, aranéeuses en dessus, tomenteuses en dessous, les inférieures lancéolées-linéaires, dentées ou ondulées, les supérieures linéaires, atténuées vers la base. Calathides grandes, solitaires au sommet de pédoncules allongés. Péricline campanulé, à folioles aiguës, scarieuses, ordindulées, les externes elliptiques ou lancéolées, acuminées, étalées ou réfléchies, les moyennes lancéolées, les extérieures linéaires. Fleurs jaunes. 5. — Mars-août.

IIAB. — Rochers du midi: Alpes-Maritimes; Var; Bouches-du-Rhône; Aude; Pyrénées-Orientales; Corse.

Aire Groge. — Portugal, Espagne, Baléares, Italie, Sardaigne, Sicile; Cyrénaïque, Tunisie, Algérie, Maroc, îles Canaries.

Forme I. — P. Lagascæ Cass. (pro sp.), Dict., 37, p. 401; P. saxatile β. intermedium DC. Prodr., 5, p. 396 (an spec. propria?, DC.), p. p.; Conyza intermedia Lag. Elench., p. 28. — Exsicc.: Soc. Dauph., 141 ter; Hut. Porta et Rigo Iter Hisp. I, 875. — Diffère du type par: Tiges diffuses, étalées ou presque couchées; feuilles plus larges et plus courtes, atténuées vers la base mais élargies sur la tige et auriculées; pédoncules plus grêles; péricline à folioles sensiblement plus étroites, lancéolées-linéaires.

HAB. — Pyrénées-Orientales: Banyuls (Colson in h. R.); de Millas à Fort-Réal (Rouy); à rechercher. — Espagne! Maroc!

Forme II. — P. Telonense Jord. et Fourr. (pro sp.), Brev., 2, p. 61; P. Methanæum Hausskn. Mitt. d. geogr. Gesellch., 5 (1887), p. 85. — Exsicc.: Magn. Fl. sel., 1206; Ileldr. Herb. Græcum, 941. — Se sépare du type par: Péricline à folioles plus larges, ovales (et non lancéolées), toutes obtuses ou obtusiuscules (et non acuminées).

HAB. — Bouches-du-Rhône, Var, Alpes-Maritimes; à rechercher. — Espagne!; Italie!; Grèce!; Algérie!

3. — P. TENORII Presl Fl. Sic., 1, p. 29 (1826); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 95; P. rupestre DC. Prodr., 5, p. 396 (1836); Reichb., l. c., f. 3; et auct.; Conyza rupestris Desf., Fl. Atl., 2, p. 268; C. Tenorii Spreng. Pug., 1, p. 35; C. geminiflora Ten. Cat. h. Neap. app. alt. (1819), p. 75, Fl.

100.

Nap., t. 77: — Exsicc.: Welw. Lusit., 111, Cont., 177; Bourg. Esp., 1604, Pyr. esp., 55; Kralik Pl. corses, 642 et 642a; Reliq. Maill., 1237; Kotschy Pl. Pers. austr., 81; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., 138; Ruhmer Fl. Cyren., 175; Reverch. Pl. Corse, 1880, n° 323; Pichl. Karpathos et Lyc., 351 (Rhodes). — Souche ligneuse. Tiges de 5-35 cent., ascendantes, rameuses, très feuillées, formant des touffes denses. Feuilles ondulées, souvent crispées, ord¹ dentées, vertes et aranéeuses en dessus, tomenteuses-blanchâtres en dessous; les inférieures laucéolées-oblongues, obtuses ou obtusiuscules; les supérieures lancéolées, aiguës, obtuses, semi-amplexicaules. Calathides solitaires au sommet de pédoncules grèles, allongés, les supérieures ord¹ géminées. Péricline làchement campanulé, à folioles toutes appliquées, non ondulées, arrondies au sommet, même les internes, celles-ci linéaires-oblongues, les externes largement ovales. Fleurs jaunes. 5. — Avril-juillet.

β. Linnæi Nob.; Conyza rupestris L. Mant., 413; C. tomentosa Forskh. Fl. Ægypt., p. 148. — Feuilles spatulées, plus larges, plus courtes et plus obtuses, toutes (ou à l'exception des inférieures) tomenteuses sur les deux pages.

HAB. — Var: Hyères (Duby); Corse: rochers calcaires à Bonifacio $(bot.\ plur.)$; var. $\hat{\rho}$.: à rechercher en Corse.

AIRE GÉOGR. — Europe méditerranéenne; Asie occid.; Afrique sept., de l'Egypte aux Canaries.

Forme. — P. Annot cum Jord. (nomen nudum) in Reverch. Pl. France, 1885, n° 34; Lojac. Pl. Sic. rar., 393 (sub P. Tenorii); Soc. Dauph., 2° sér., 366; P. fragilis Reverch., l. c. — Se distingue du type par: Feuilles ord¹ plus étroites, non ou à peine dentées, faiblement ondulées; péricline à folioles plus irrégulièrement imbriquées, les externes très courtes, les moyennes bien plus longues, les internes aiguës (et non à folioles presque régulièrement imbriquées, les internes obtuses). — Varie à feuilles ± larges.

Hab. — Basses-Alpes : Annot. aux rochers des Escafarêts (Reverchon). — Portugal!; Espagne!; Sicile! Maroc!

Tribu II. — **INULODÉES** Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 180. — Calathides hétérogames ou disciformes. Anthères munies à la base d'appendices filiformes. Styles à branches comprimées, papilleuses ou pénicillées au sommet arrondi ou tronqué. Réceptacle nu ou paléacé. Achaînes non rostrés, cylindriques, comprimés ou tétragones.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-TRIBUS

1.	Réceptacle entièrement muni de paillettes; achaînes di- morphes; aigrettes scarieuses, laciniées; fleurs de la péri- phérie à corolle ligulée, jaune. Buphtalmées (Benth. et Hook). Réceptacle paléacé, au moins au centre : achaînes semblables : aigrettes ± poilues ou nulles
2.	Calathides petites, à corolles toutes tubuleuses ou les extérieures filiformes; achaînes dépourvus de côtes; plantes blanchâtres-laineuses, tomenteuses ou ± cendrées-aranécuses (dans notre flore). Antenuriées Rouy Calathides grandes ou médiocres; achaînes munis de côtes (très rarement sans côtes mais alors corolles extérieures ligulées et aigrette double à série externe cupuliforme membraneuse); plantes généralement vertes 3.
3.	Fleurs de la périphérie femelles sur un seul rang, ordinaire- ment ligulées; achaînes munis d'une aigrette. Jasoniées Rouy Fleurs de la périphérie femelles sur plusieurs rangs, toutes tubuleuses; achaînes dépourvus d'aigrette! Carpésiées Rouy

Sous-time I. — **Antennariées** Rouy — Calathides petites, à corolles toutes tubuleuses ou les extérieures filiformes. Réceptacle non paléacé, au moins au centre. Achaînes semblables, dépourvus de côtes; aigrettes poilues ou nulles. — Plantes blanchâtres-laineuses, tomenteuses ou cendrées-aranéeuses (dans notre flore).

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

4.	Réceptacle nullement paléacé
2.	Péricline non anguleux, à folioles planes; achaînes tous libres, normalement dépourvus d'aigrette. Evax Gærtn. Péricline ovoïde-pentagonal, à folioles carénées ou concaves; achaînes normalement munis d'une aigrette. Filago L. ¹
3.	Aigrettes nulles; folioles internes du péricline cucullées, entourant les fleurs et les achaînes extérieurs et tombant avec eux. Micropus L. Aigrettes poilues; folioles internes du péricline non comme ci-dessus. 4.

Nous n'avons pas, dans notre flore, de représentants des genres **Evacidium** Pomel *Nouv. matér. fl. atlant.*. p. 287, et **Filagopsis** Rouy (genre *Pseudevax* Pomel in Bull. Soc. bot. Fr., 35, p. 335 : non sect. *Pseudevax* DC. du genre *Evax*; sect. *Filagopsis* Batt. Fl. d'Alg., p. 438, du genre *Evax*), à classer entre les *Evax* et les *Filago*.

IX. — **EVAX** Gærtn. *Fruct.*, 2, p. 393, f. 165; Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 296.

Calathides hétérogames. Péricline hémisphérique ou ovoïde, non anguleux, à folioles planes, apprimées, disposées sur 1-2 rangs. Fleurs de la périphérie femelles, sur plusieurs rangs; fleurs du centre mâles. Réceptacle conique-allongé, muni de paillettes inférieurement, nu au sommet. Achaînes libres, obovés, comprimés, normalement dépourvus d'aigrette.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Paillettes du réceptacle non acuminées; folioles du péricline brièvement acuminées, appliquées; glomérules entourés de feuilles florales orbiculaires, arrondies ou tronquées au sommet; feuilles obtuses.

E. rotundata Moris
Paillettes du réceptacle acuminées; folioles du péricline plus nettement acuminées, étalées ou réfléchies supérieurement; glomérules entourés de feuilles florales non orbiculaires.

2.

Feuilles toutes lancéolées, aiguës, même les florales; péricline à folioles contractées en acumen; achaînes hispides.

E. Cavanillesii Rouy
Feuilles oblongues, obtuses, les florales très obtuses, obovées, parfois mucronulées; péricline à folioles longuement acuminées; achaînes pubescents-papilleux.

E. umbellata Gærtn.

1. — E. ROTUNDATA Moris in Atti d. terza-riun. sc. Ital., 1841, p. 41, Fl. Sardoa, 2, p. 380, t. 81; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 197; et auct. Ital. rec. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, 647; Mab. Herb. Cors., 150; Reverch. Pl. Sard., 1881, n° 84. — Plante de 1-4 cent., à tige simple, munie à la base de rameaux couchés en cercle, plus longs que l'axe

primaire. Feuilles obovées, obtuses, tronquées ou rétuses, tomenteuses sur les deux pages, de plus en plus longues vers le haut de la tige; les florales orbiculaires, arrondies ou tronquées, entourant et dépassant les calathides ovoïdes disposées en glomérules au sommet des tiges. Péricline à folioles elliptiques, rougeâtres au sommet, appliquées, contractées en un court acumen. Paillettes internes du réceptacle obtuses ou obtusius cules, nullement acuminées. Achaînes très petits, presque lisses. ①. — Mai-juin.

Hab. — Pelouses maritimes de la **Corse** : îles Sanguinaires (Requien in h. R.); îles de Lavezzi (Clément: Kralik in h. R.); Chapelle-des-Grecs près Ajaccio, et salines de Portovecchio (de Marsilly).

AIRE GÉOGR. — Sardaigne.

2. — E. UMBELLATA Gærtn. Fruct., 2 (1791), p. 393, t. 165; Hook. et Jacks. Index Kew., 1, p. 938; E. pygmæa Brot. Fl. Lusit., 1, p. 363; Pers. Syn., 2, p. 422; Filago pygmæa L. Spec., 1311; F. acaulis L. Syst., ed. 12, p. 580; Gnaphalium pygmæum Lamk. Dict., 2, p. 761; Micropus pygmæus Desf. Fl. Atl., 2, p. 307. — Exsicc.: Welw. Lusit., 188, Cont., 185; Bill., 796; Bourg. Alpes mar., 144; Kralik Pl. corses, 648; Pett. Dalm., 168; Orph. Fl. Græca, 188; Noë Pl. Byz., 268; Soc. Dauph., 1673. — Port du précédent, mais s'en distingue par: Feuilles oblongues, obtuses ou rarement mucronées, les florales non orbiculaires mais obovées; folioles du péricline lancéolées, longuement acuminées, étalées à angle droit vers le haut; paillettes du réceptacle acuminées; achaînes munis de papilles et ± rudes. ①. — Mai-juillet.

HAB. — Coteaux, lieux arides, pelouses et sables maritimes de la région méditerranéenne, de la frontière italienne à la frontière espagnole, Corse; rare en dehors du littoral.

Aire Géogr. — Région méditerr. de l'Europe et de l'Afrique jusqu'aux Canaries; Asie-Mineure, Syrie.

3. — E. CAVANILLESII Rouy in le Naturaliste, n° 70, p. 557, et Suites Fl. Fr., 2, p. 80-81; E. exigua DC. Prodr., 5, p. 458 (p. p.); Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 64; Filago pygmina Cavan. Icon., 1, p. 23, t. 36, non L. nec al. — Port des précédents; diffère de l'E. umbellata par: Fauilles moins tomenteuses, toutes lancéolées ou suboblongues, aiguës, même les florales, celles-ci moins longues relativement aux capitules florifères; péricline à folioles contractées en un acumen à peine plus court qu'elles; achaines hispides. ①. — Avril-juillet.

L. Gallica Rouy, l. c. 1; E. Carpetana Lloyd et Fouc. Fl. ouest, p. 182, non Lange — Soc. Dauph., 4915; Magn. Fl. sel., 878; Soc. ét. fl. fr.-helv., 404. — Feuilles florales lancéolées, un peu fermes, ord' étalées-dressées, à peine ou de moitié plus longues que le capitule florifère petit (5-12 mill. de diam.); calathides à acumen argenté ou blanchatre; plante grêle, naine (5-20 mill.).

Hab. — Charente-Inférieure (var. γ .) : chaumes de Sèche-Bec entre Bords et Saint-Savinien (Foucaud) ; à rechercher.

Aire Geogr. — Portugal (var. β.) et Espagne (var. α., β. et γ.).

X. - MICROPUS L. Gen., 996; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 297.

Calathides hétérogames. Péricline globuleux, non anguleux, à 2 rangs de folioles, les externes planes, laxiuscules, les internes (4-8) coriaces, cucullées, enveloppant les fleurs et les achaînes de la périphérie et tombant avec eux 2. Fleurs de la périphérie femelles sur un seul rang, à corolle filiforme, bidentée; celles du centre màles (5-7), à corolle 5-dentée. Réceptacle non paléacé, cylindrique, ± allongé. Achaînes obovés, comprimés, dépourvus d'aigrette.

M. ERECTUS L. Spec., 1313; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 194; Reichb., l. c., 16, t. 52, f. 1; et auct. — Exsice.: Bourg. Esp., 710; Lange Pl. Hisp., 220; Bill., 1689; Ces. Ital. bor., 155; Orph. Fl. Græca, 773; Broth. Cauc., 536; Soc. Dauph., 2100. — Plante de 1 à 30 centim., polymorphe. Tiges simples ou rameuses, à rameaux étalés ou dressés. Feuilles lancéolées-linéaires, obtuses ou acutiuscules, ondu-lées. Calathides entourées d'une villosité ± courte et ± appliquée, sessiles, rapprochées en glomérules terminaux et axillaires, munis de feuilles florales presque semblables aux caulinaires et ordt plus longues que les calathides. Péricline à folioles externes molles, linéaires, les internes au nombre de 6-8, oblongues, comprimées latéralement, rostellées au sommet et donnant, par une fente très étroite ou un pore,

Les var. α. Castellana Rouy, l. c., et β. Carpetana Rouy, l. c., (E. Carpetana Lange Pug., 2, p. 119) ne sont pas françaises.

2 Pour Bentham et Hooker (l. c.) et quelques auteurs, ces folioles internes du péricline sont des paillettes extérieures du réceptacle qui, dans ce cas, est considéré non comme épaléacé, mais comme muni de paillettes à la circonférence, comme dans les Filago et les Evax.

passage au tube arqué de la corolle. Achaînes un peu courbés, grisâtres. ①. — Juin-juillet ¹.

MAB. — Lieux arides, rochers et rocailles des terrains surtout calcaires dans une grande partie de la France; nul dans le nord, le nordouest, la Bretagne et presque tout le sud-ouest.

 $\begin{array}{lll} \text{Aire geogr.} & -\textit{Europe mérid. et austro-centrale} \ ; \ \textit{Asie occid. et Songarie} \ ; \ \textit{Afrique septentrionale}. \end{array}$

Sous-espèce. — M. bombycinus Lag. (pro sp.), Gen. et spec., p. 32; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 195; Reichb., l. c., 46, t. 52, f. 2; et auct.; M. erectus discolor Pers. Syn., 2, p. 423. — Exsicc.: Bourg. Esp., 296, 1243, 2238; del Campo Hisp., 61; Choul. Fragm. Alg., 344. — Diffère du type par: Feuilles planes; villosité laineuse bien plus épaisse pour toute la plante, mais surtout vers le haut; glomérules plus gros, plus rapprochés, à feuilles florales dépassant peu ou point les calathides, celles-ci globuleuses; tolioles internes du péricline seulement 4-5, subglobuleuses, très velues-laineuses. ①. — Avril-juin.

Hab. — Lieux secs de la région méditerranéenne. — Var: bords du Verdon (Serres); Bouches-du-Rhône: Montaud et la Crau; Monteigneiz près Aix; Tuques; Vaucluse: Avignon; Aude: Narbonne.

Aire Geogr. — Espagne, Italie mérid., Grèce; Asie-Mineure, Mésopotamie, Turkestan, Syrie; Tripolitaine, Tunisie, Algérie, Maroc.

XI. — FILAGO L. Gen., 995; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 299.

Calathides hétérogames. Péricline ovoïde-pentagonal, à folioles concaves ou carénées, sur 2-5 rangs, les internes paraissant être les paillettes extérieures du réceptacle. Fleurs de la circonférence femelles, à corolle filiforme, faiblement 2-3-dentée, sur 2 ou plusieurs rangs et placées à l'aisselle des folioles internes et parfois moyennes du péricline; fleurs du centre hermaphrodites, à corolle tubuleuse, 4-5-dentée. Réceptacle de forme variable, pourvu de paillettes à la circonférence, nu au centre. Achaînes obovés, comprimés, munis de papilles, normalement munis d'une aigrête poilue, caduque.

¹ Le *M. erectus* présente d'innombrables passages entre les deux variétés extrêmes : var. *evaciformis* Nob., à port d'*Evax*, subacaule et terminée par un glomérule unique muni de feuilles florales sensiblement plus longues que lui, et var. *filaginoides* Nob., à port de *Filago*, à tige de 20-35 cent., rameuse, portant de nombreux capitules écartés peu ou à peine dépassés par les feuilles florales.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-GENRES

1.	{	Réceptacle filiforme; péricline à folioles cuspidées, ne s'étalant pas en étoile à la maturité. Réceptacle court, élargi et aplani au sommet; péricline à folioles non cuspidées, s'étalant en étoile à la maturité
2.	(Fleurs femelles disposées sur 2 rangs aux aisselles des folioles moyennes et internes du péricline; celles-ci roulées chacune sur elle-même, soudées inférieurement en enveloppant les achaînes extérieurs. Logfia (Cass.). Non comme ci-dessus
3.		Feuilles florales égalant les glomérules ou plus courtes qu'eux; péricline à 5-8 folioles internes plus longues que les externes; achaînes à papilles sphériques. Oglifa (Cass.). Feuilles florales beaucoup plus longues que les glomérules; péricline à 12-15 folioles internes, aussi longues que les externes; achaînes à papilles cylindriques; port du F. Gallicà. Gofila Rouy

Sous-Genre I. — GIFOLA Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 429; genre Gifola Cass. in Bull. Soc. Phil., 1819, p. 142; genre Impia Bluff et Fing. Comp. fl. Germ., p. 342; Filago sect. Gifola G. et G. Fl. Fr., 2, p. 191. — Réceptacle filiforme. Péricline à folioles cuspidées, ne s'étalant pas en étoile à la maturité, opposées, disposées sur 5 rangs. Achaînes tous libres.

1. — F. Germanica L. Spec., 1311 (sensu amplo); Coss. et Germ. Atlas fl. Paris., t. 26, f. B.; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 491; et auct.; F. vulgaris Lamk. Fl. fr., 2, p. 61; F. rotundata Mænch Meth., 577; Gifola vulgaris Cass.. l. c., p. 143; G. Germanica Dumort. Fl. Belg., p. 68; Reichb. l. c., 16, t. 54, f. 1; Gnaphalium Germanicum Willd. Spec., 3, p. 1894; Impia Germanica Bl. et Fing., l. c., 2, p. 342. — Plante mollement laineuse. Tige de 1-3 décim., ascendante ou dressée, ± rameuse supérieurement, plus rarement irrégulièrement dichotome presque dès la base, à rameaux dressés ou étalés. Feuilles rapprochées, sessiles, linéaires-lancéolées ou lancéolées-spatulées, les caulinaires non ou peu atténuées à la base, aiguës ou mucronées, ondulées ou parfois révolutées. Glomérules composés de 20-30 calathides, subglobuleux, sessiles au sommet des rameaux et dans les dichotomies, munis à leur base de feuilles florales dressées, plus courtes qu'eux. Péricline obconique, densément

tomenteux de la base au milieu de sa hauteur, à 5 angles peu accentués, à folioles peu inégales, disposées sur 5 rangs, lancéolées, fortement carénées, longuement acuminées, à pointe dressée. Achaînes brunâtres, finement glanduleux. ①. — Juin-septembre.

- a. lutescens G. et G., l. c., p. 192; F. apiculata G.-E. Smith in Phytol. (juillet 1846), p. 575; F. lutescens Jord. Obs., 3 (sept. 1846), p. 201, t. 7, f. B.; F. iodolepis Breb. Fl. Norm., éd. 4, p. 163; Gifola lutescens Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, 1869, p. 94. Bill. 37 ter; Puel et Maille Fl. loc., 25; F. Schultz Herb. norm. nov. ser., 1138; Soc. Dauph., 2115 et bis. Tomentum jaunâtre ou verdâtre; feuilles ord¹ moins aiguës que dans β. et mucronulées; folioles du péricline violacées ou pourprées au sommet.
- S.-var. pygmæa Legr. (pro var.), in Bull. Assoc. fr. Bot., 2, p. 68. Plante naine, de 1-3 cent. terminée par 1-3 petits glomérules, et à port d'Evax.
- β. canescens G. et G., l. c.; F. canescens Jord., l. c., t. 7, f. A; Gifola canescens Fourr., l. c. Bill. 37 et 389; Péron. Cilicie, 54; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1437; Soc. Dauph., 1685 et 2114; Soc. Rochel., 3092. —Tomentum blanc; feuilles aiguës; péricline à folioles d'un jaune pâle au sommet.
 - S.-var. nana Nob. Plante naine de 2-4 centimètres.
- S.-var. laxa Corbière (pro var.), Fl. Norm., p. 331. Plante très rameuse dès la base, ± diffuse, à feuilles plus làches, ord' moins larges et moins étalées; souvent prise pour F. spathulata (Cf. Bréb. Fl. Norm., éd. 3, p. 153).
- Hab. Champs et coteaux, surtout dans les terrains siliceux, dans toute la France; Corse: Bonifacio, Ghisoni, etc.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor. et Grèce); Asie occid, et Sibérie; Tunisie, Algérie, Maroc, Canaries.

Forme. — F. eriocephala Guss. (pro sp.), Pl. rar., p. 344, t. 69; Jord. Obs., 3, p. 203, t. 7, f. D; F. lanuginosa Req. ap. Benth. Cat. pl. Pyr., p. 79 (nomen nudum); F. Germanica γ. lanuginosa DC. Prodr., 6, p. 247; F. Germanica β. eriocephala Boiss. Fl. Orient., 3, p. 245; Gnaphalium Germanicum γ. lanuginosum Duby Bot., 1, p. 269. — Exsice.: Bourg. Pl. Fréjus, 221: Mab. Herb. Cors., 242; Reverch Pl. Sard., 1881, n° 87; Soc. Dauph., 1685; Heldr. Herb. Græcum, 850a et 850b. — Diffère du type par: Feuilles très nombreuses. souvent imbriquées; calathides

plus petites, plus nombreuses (30-60), en glomérules ovoïdes ou subglobuleux; péricline plus étroitement ovoïde ou subcylindrique, non anguleux, densément laineux jusqu'aux 3/4 de sa longueur, à folioles concaves; achaînes plus petits.

Hab. — Var et Alpes-Maritimes: Hyères et les îles, le Luc, forêt des Maures, l'Estérel: Pyrénées-Orientales: Collioure, Banyuls (Bentham, Gautier); Corse: Ajaccio, Bastia, Corté, Speloncato, etc.

Aire Geogr. — Italie, Sardaigne ; Dalmatie, Herzégovine ; Monténégro ; Grèce ; Asie occid. ; Algérie.

Sous-espèce. - F. spathulata Presl (prosp.), Del. Prag., p. 99; Jord. Obs., 3, p. 199, t. 7, f. C; F. pyramidata Vill. Hist. Dauph., 3, p. 194, non L.; F. pyramidata β. spathulata Parl. Pl. nov., p. 10; F. Germanica 3. spathulata DC. Prodr., 6, p. 247; F. Jussiwi Coss. et Germ. in Ann. sc. nat., sér. 2, v. 20, p. 284, t. 13, f. C, 1-3; F. Germanica 7. Jussiæi F. Schultz F. d. Pfalz, 1845; Gifola pyramidalis Dumort. Fl. Belg., 69; G. spathúlata Reichb., l. c., t. 54, f. 3; Impia pyramidata Bl. et Fing., t. c., p. 343. — Exsice.: Lange Hisp., 254; del Campo Hisp., 62; Ces. Ital. bor., 542; Bill., 37 bis et 390; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 834. - Distinct du F. Germanica par les caractères suivants : Tige ordt rameuse-dichotome dès la base, et à rameaux ± divariqués; feuilles caulinaires plus oblongues ou spatulées, aiténuées à la base, planes; calathides en capitules plus aplatis, presque hémisphériques, munis de feuilles florales moins nombreuses (3-5), étalées, et généralement plus longues qu'eux; péricline laineux seulement à la base, ovoïde, à 5 angles aigus, à acumen des folioles jaunâtres ou purpurin et étalé dans les folioles externes.

β. prostrata Boiss. Fl. Orient., 3, p. 246; F. prostrata Parlat. Pl. nov., p. 11 (1842), non DC. (1837). — Choul. Fragm. Alg., 2e sér., 237; Kralik Tun., 187; Letourn. Ægypt., 75; Heldr. Herb. Græcum, 531 et 849; Huet Sic., 454. — Plante très velue, couchée, très rameuse mais courte; glomérules plus nombreux, rapprochés, parfois presque contigus; folioles du péricline velues jusqu'à l'acumen.

Hab. — Bords des champs et moissons surtout dans les terrains calcaires, dans toute la France ; Corse : Bonifacio et Rogliano (Revelière) : var. β . : Var : Toulon (Huet), val de Ginouviers près Hyères (Shuttleworth in h. R.); à rechercher dans la région méditerranéenne.

Aire Géogr. — Grande-Bretagne, Belgique, Allemagne, Suisse, Croatie et Istrie, Europe méditerranéenne; Asie occid.; Afrique septentrionale!.

¹ Le F. Duriæi Coss. ap. Lange Pug., 2, p. 120, Rouy Illustr. pl. Europæ

Hybrides:

X F. mixta Holuby in Oesterr. bot. Zeitsch., 16, p. 261;

F. canescens X arvensis ej., l. c. — Exsicc.: Baenitz Herb.

Europ., 2135; Fl. Austro-Hung. exsicc., nº 1787. — Port intermédiaire entre celui des F. Germanica et F. arvensis; tige de 1-5 décim., à rameaux courts, fastigiés; feuilles florales ou bractées blanches-tomenteuses, plus courtes que les glomérules, ceux-ci axillaires et terminaux, sessiles ou brièvement pédicellés et disposés en grappe spiciforme lâche le long de la tige et des rameaux; péricline à folioles extérieures ± carénées et cuspidées, les intérieures con-

HAB. — Allier: sables à Iseure (Bourdot in h. R.), avec les parents; à rechercher.

caves et mutiques; achaînes très petits.

× F. subspicata Bor. Fl. centre, éd. 2, nº 1057, éd. 3, nº 1290; Le Grand Stat. Forez, suppl., p. 301; F. arvensilutescens Lamotte Prodr. plat. central, p. 421. — Diffère du précédent par: Tiges simples ou à rameaux très courts; feuilles florales ou bractées plus longues que les glomérules à tomentum d'un jaune verdâtre.

HAB. — Maine-et-Loire: la Rocherie près Beaucouzé (Huard), Baugé (Boreau in h. R.); Loire: Montbrizon, champ de la Madeleine (Le Grand); a rechercher.

Sous-Genre II. — OGLIFA Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 430; genre Oglifa Cass., l. c., p. 143; genre Achariterium et Xerotium (p. p.) Bl. et Fing., l. c., p. 345. — Réceptacle court, élargi et aplani au sommet. Fleurs femelles disposées sur plusieurs rangs aux aisselles des folioles internes du péricline, cellesci au nombre de 5-8 et plus longues que les externes. Péricline à folioles non cuspidées, s'étalant en étoile à la maturité. Achaînes tous libres, à papilles sphériques. Feuilles florales aussi longues ou plus courtes que les glomérules.

rar., 287, t. 263, espèce rarissime très caractérisée de l'Algérie et de l'Espagne orientale, a été indiquée par M. Foucaud (ap. Gautier Fl. Pyr.-Orient., p. 237), dans les Pyrénées-Orientales, entre Molitg et Mosset, localité septentrionale et d'altitude élevée tout à fait en dehors de l'aire de cette espèce. N'ayant pu obtenir de M. Foucaud, malgré mes instances, communication de sa plante, pour comparaison tant avec mes exemplaires authentiques qu'avec ceux recueillis par moi en Espagne, je ne puis que citer avec doute la localité des Pyrénées-Orientales.

- 2. F. ARVENSIS L. Spec., 1312; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 192; et auct.; F. montana L. Fl. Suec., p. 303; Fries Nov., ed. 2, p. 267, Mant., 3, p. 417 , non L. Spec. pl. add.; F. paniculata Monch Meth., 577; Oglifa arvensis Cass., l. c., p. 143; Gnaphalium arvense Lamk. Dict., 2, p. 759; Achariterium arvense Bl. et Fing., l. c., p. 346. - Exsicc.: Bill., 38 (p. p.); Reichb., 1328; Ring. Herb. norm., 1, nº 2; Soc. Dauph., 828. - Plante laineuse de 2-4 décim., à tiges dressées, à rameaux dressés. Feuilles caulinaires linéaireslancéolées, aigues, dressées, sessiles et arrondies à la base. Calathides subsessiles, entourées d'un tomentum épais, rapprochées par 2-7 en glomérules terminaux et latéraux formant des grappes subspiciformes lâches et interrompues; feuilles florales égalant les glomérules. Péricline ovoide, à folioles linéaires, disposées sur 2 rangs, concaves, les externes aiguës, de moitié plus courtes que les internes au nombre de 8, obtuses. Achaînes grisatres. (1). — Juin-septembre.
- α. ramosa Nob.; F. montana var. b. Fries, l. c.; Fl. Dan., t. 1275. Tige rameuse ou très rameuse, à rameaux ± allongés et paniculés; glomérules latéraux nombreux.
- β. subsimplex Nob.; F. montana var. a. Fries, l. c. Fries Herb. norm., 7, n° 2; Reliq. Maill., 1307; Bill., 38 (p. p). Tige simple ou à rameaux peu nombreux très courts, presque dresses contre la tige; glomérules tous ou la plupart rapprochés vers le sommet de la tige ou des rameaux.
- γ. Lagopus DC. Prodr., 6, p. 249; F. Lagopus Steph. ap. Willd. Spec., 3, p. 4897; Parl. Pl. nov., p. 13; F. alpestris Presl Del. Prag., p. 400; Gnaphalium pedunculare Ten. Ind. sem. h. Neap., 4830, p. 44. Heldr. Herb. Græc., 347; Orph. Fl. Græca, 776; Lojac. Pl. Sic. rar., 391. Plante très laineuse, à tige simple ou rameuse, parfois naine; feuilles plus larges et plus molles, lancéolées-oblongues; glomérules encore plus densément laineux.

Hab. — Champs des terrains siliceux, dans **presque toute la France**; var. β., plus rare : **Alsace**, **Bourgogne**, etc.; var. γ. : **Corse** : Vivario (*Revelière*), Tottone (*Mandon et Foucaud*); à rechercher.

Aire geogr. — Europe centrale et mérid., Sibérie et Asie occid.; îles Canaries.

¹ Le F. montana L., d'après la diagnose et les synonymes cités par Linné, est une espèce critique que les uns rapportent au F. arvensis et les autres au F. minima. Ce qualificatif spécifique de montana est à abandonner, ne pouvant que prêter à ambiguité.

3. — F. MINIMA Pers. Syn., 2 (1807), p. 422; Fries Nov., ed. 1, p. 99, ed. 2, p. 268; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 493; et auct.; F. montana L. Spec. pl. add. in Index, 5; DC. Prodr., 6, p. 248; Gnaphalium montanum Huds. Fl. Angl. ed. 2, v. 2, p. 362, non L. nec Schultz Bip.; G. Calabrum Ten. Fl. Neap., 5, p. 223; Logfia lanceolata Cass. in Dict. sc. nat., 27, p. 118; Xerotium montanum Bl. et Fing., l. c., .p. 344; Oglifa minima Reichb., l. c., t. 55, f. 1. - Exsice.: Ring. Herb. norm., 1, nº 3; Reichb., 1327 et 2035; Bill., 39; Soc. Dauph., 829. - Plante de 5-25 cent., brièvement laineuse, à tiges grêles, rameuses, plus rarement simples. Feuilles petites, dressées ou appliquées, lancéolées ou sublinéaires, aiguës, arrondies à la base. Calathides sessiles, à tomentum apprimé, rapprochées par 2-5, en glomérules petits, terminaux et latéraux ou situés dans les dichotomies, formant une panicule lâche ± ample; feuilles florales, plus courtes que les glomérules. Péricline pyramidal, à folioles carénées sur 4 rangs, toutes obtuses, les externes ovales, une fois plus courtes que les internes au nombre de 5. - Achaînes très petits, grisatres. (1). — Juin-août.

β. supina Nob.; F. montana β. supina DC. Prodr., 6,
p. 248; Gnaphalium montanum β. supinum DC. Fl. fr., 4,
p. 136. — Tiges nombreuses, courtes, couchées ou étalées,
plus rameuses, à glomérules nombreux et rapprochés.

γ. brevifolia Nob.; Filago montana γ. minima DC. Prodr., 6, p. 248; Gnaphalium minimum Sm. Fl. Brit., p. 873; Engl. Bot., t. 1157; Logfia brevifolia Cass. Dict., 27, p. 117.

— Tige de 3-8 cent., dressée, simple ou à peine rameuse au sommet; glomérules très peu nombreux ou solitaires au sommet de la tige.

Hab. — Champs, principalement des terrains siliceux, dans toute la France; Corse; var. β . et γ . plus rares que α ., mais assez répandues.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor., îles ital. et Grèce); Sibérie; Algérie.

Ilybride.—× F. media Gagn. Topogr. bot. Cercy-la-Tour, in Bull. Soc. hist. nat. Autum, p. 235-236. — Diffère de F. arrensis par sa tige plus fine, plus rameuse, ses feuilles plus courtes, plus étroites, plus serrées; par ses glomérules moins fournis, ses capitules d'un tiers plus petits, ses achaînes plus courts, son indumentum général moins cotonneux-blanchâtre. Diffère de F. minima par sa tige très rameuse, ses feuilles plus longues, moins serrées-imbriquées,

ses capitules d'un tiers plus gros, moins aigus; son indumentum plus blanc. — Se rapproche davantage du F. minima, quoique bien distinct.

HAB. — Nièvre: Thareau près Saint-Hilaire, avec les parents (Gagnepain).

Sous-Genre III. — GOFILA Rouy — Réceptacle court, élargi et aplani au sommet. Fleurs femelles disposées sur plusieurs rangs aux aisselles des folioles internes du péricline, cellesci au nombre de 12-15 égalant les 5 externes. Péricline à folioles non cuspidées s'étalant en étoile à la maturité. Achaînes tous libres, à papilles cylindriques. Feuilles florales larges, nombreuses, 2-4 fois aussi longues que les glomérules.

4. — F. NEGLECTA DC. Prodr., 6, p. 248; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 193; Kirschl. Fl. d'Alsace, 1, p. 489; Crép. Man. Belg., p. 270; Arcang. Comp. fl. Ital., p. 379; F. Gérard Notes pl. Vosges, p. 84-85; Gnaphalium neglectum Soy.-W. in Mem. Soc. Nancy, 1835, p. 46, t. 2; G. Gallico-uliginosum Billot in Flora, 1847, p. 165-167; Oglifa Soyeri Godr. Fl. Lorr., 2, p. 34; Logfa Soyeri F. Gér. ap. Magn. Scrinia, p. 149. - Exsicc.: F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 1078, Herb. norm., 497; Puel et Maille Fl. Europ., 29; Bill., 139; Relig. Maill., 605; Magn. Fl. sel., 1984 et bis. - Plante de 5-20 cent., ± velue ou aranéeuse mais non laineuse, rameuse souvent des la base, à rameaux ascendants ou dressés, à port de F. Gallica L. Feuilles planes, étalées, lancéolées, aiguës, atténuées à la base, Calathides brièvement pédonculées, laineuses à la base, rapprochées par 2-5 glomérules terminaux et axillaires formant des grappes spiciformes interrompues. Péricline ovoïde, à folioles sur 2 rangs, concaves, non carénées, les externes obtuses, lancéolées, les internes linéaires, aiguës, jaunâtres ou brunâtres. Achaînes grisatres. 1 — Juillet-octobre.

Hab. — Dépressions et rigoles des champs dans les terrains siliceux. — Meurthe-et-Moselle: Badonvillers et Péronne; env. de Nancy; Vosges: Epinal, Gruey-les-Surance; Tarn: Moularès (Martrin-Donos); Saône-et-Loire: Montjeu près Autun (Grognot); Corse: env. de Corté (Burnouf); à rechercher.

Aire géogr. — Belgique; Toscane; Frioul.

Obs. I. — Selon Billot, l. c., et Grognot ap. Carion Cat. pl. Saone-et-Loire, p. 165, le F. negle-ta DC. serait hybride du F. Gallica et du Gnaphalium uliginosum, leur opinion s'appuyant sur ce fait qu'où ils l'ont recueillie la plante ne se rencontrait qu'en compagnie des deux parents présumés, entre lesquels elle paraît assez bien intermédiaire; d'autre part, MM. Crépin et F. Gérard l'ont récoltée dans la province de Namur et dans le département des Vosges, à des habitats où ne croissaient pas soit les deux soit l'un desdits parents supposés, ce qui exclut l'idée d'hybridité. Mais le Filago neglecta se retrouvant sur d'autres points, et presque toujours dans l'aire des F. Gallica et Gnaphalium uliginosum, il y a là, semble-t-il, un cas analogue à ceux que nous avons cités à plusieurs reprises pour d'autres genres, de plantes non hybrides identiques ou presque identiques à des formes hybrides.

Obs. II. — F. Schultz a signalé (Arch. de Flore, p. 127) une plante qu'il aurait recueillie aux env. de Bitche (Lorraine allemande) et qui, exactement intermédiaire entre les Filago spathulata et Gallica avec lesquels elle croissait, serait hybride de ces deux espèces; mais il n'en a donné aucuns caractères différentiels. A rechercher et à décrire.

Sous-genre IV. — LOGFIA Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 231; genre Logfia Cass. in Bull. Soc. Phil., 1819, p. 143; Filago sect. Logfia Boiss. Fl. Orient., 3, p. 248. — Réceptacle court, élargi et aplani au sommet. Fleurs femelles disposées sur 2 rangs aux aisselles des feuilles moyennes et internes du péricline, celles-ci roulées chacune sur elle-même et soudées inférieurement en enveloppant les achaînes extérieurs. Péricline à folioles obtuses s'étalant en étoile à la maturité. Achaînes à papilles transparentes. Feuilles florales subulées, dépassant ± les glomérules.

- F. GALLICA L. Spec., 1312; et auct. plur.; F. filiformis Lamk. Fl. fr., 2, p. 61; Gnaphalium Gallicum Huds. Fl. Angl., ed. 2, v. 2, p. 361; Logfia subulata Cass. Dict., 27, p. 116; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 194; L. Gallica Coss. et Germ. in Ann. sc. nat., sér. 2, v. 20, p. 290, t. 13, f. A, 1-11; Reichb., l. c., 16, t. 56, f. 1; Xerotium Gallicum Bl. et Fing., l. c., 2, p. 344. — Exsice. : Bill., 40; Lge. Eur. austr., 253; Tod. Fl. Sic., 543; Soc. Dauph., 1686. — Plante de 5-20 cent., ± blanchâtre-tomenteuse, à tiges dressées ou ascendantes, simples ou à rameaux étalés-dressés. Feuilles dressées, linéaires-subulées, les florales 1-1 1/2 fois plus longues que les glomérules. Calathides sessiles, étalées, rapprochées par 3-5 en glomérules terminaux, axillaires, ou situés dans les dichotomies. Péricline obtusément pentagonal, à folioles lancéolées. Achaînes grisatres, très petits. (i). — Mai-août.
- β. longibracteata Willk. in Bot. Zeit. 1847, p. 859. Tiges plus vertes, moins laineuses; feuilles florales 3-4 fois plus longues que les glomérules.

HAB. — Champs on lieux incultes des terrains siliceux; dans toute la

France; Corse: Bonifacio, le type et la var. β . (Kralik in h. R.), Calvi (Foucaud et Simon).

AIRE GÉOGR. — Angleterre, Europe centr.-occid.; Afrique sept., jusqu'aux îles Açores, Madère et Canaries.

- Forme. F. tenuifolia Presl (pro sp.), Del. Prag., p. 101; Guss. Syn., 2, p. 462; F. Gallica β. tenuifolia Arcang. Comp. ft. Ital., p. 379; Logfia tenuifolia Fouc. et Simon Herbor. Corse, note 15. Huet Pl. Sic., 1856, n° 136; Tod. Fl. Sic., 544; Heldr. Pl. Græc., 1589; Orph. Fl. Græca 775; Péron. Cilicie, 52; Reverch. Pl. Corse, 1878, n° 84. Se sépare du type par : Tomentum blanchâtre plus accentué; feuilles souvent plus largement linéaires et plus recourbées, plus courtes, canaliculées, les florales dépassant souvent fort peu les glomérules.
- α. simplex Nob.; Logfia tenuifolia α. simplex F. et S., l. c. (emend.) Tiges solitaires, rarement 2-3, simples et alors ord' presque naines ou brièvement rameuses; glomérules peu nombreux, parfois même solitaires au sommet des tiges, ou axillaires et disposés en épis le long de la tige simple.
- β. multicaulis Nob.; Logfia tenuifolia β. multicaulis F. et S., l. c. (emend.) Plante multicaule à tiges ascendantes ou étalées, simples ou rameuses; feuilles ord' plus larges; glomérules plus nombreux que dans α. (mais également à feuilles florales de longueur très variable sur le même pied!)
- γ . nana Nob. Plante naine (1.5 cent.), bien moins tomenteuse que α . et β ., presque verte, à tiges \pm nombreuses, rarement solitaires, couchées ou étalées; feuilles linéaires-lancéolées, aiguës ou obtusiuscules; glomérules peu nombreux, tous ou presque tous terminaux.

HAB. — Var: îles d'Hyères (Huet; Shuttleworth in h. R.); Corse: var. α . et β .: lieux arides des régions basse et moyenne (de Marsilly et bot. plur.); var. γ .: îles de Lavezzi (Kralik in h. R.).

Aire Géogr. — Sardaigne, Sicile, Italie mér., Grèce; Asie-Mineure.

XII. — ANTENNARIA Gærtn. Fruct., 2, p. 410; Wedd. Chlor. Andin., 1, p. 150.

Calathides diorques ou hétérogames, à fleurs hermaphrodites stériles. Péricline ovorde ou campanulé, à folioles dressées à la fructification, scarieuses au sommet, planes, disposées sur plusieurs rangs et imbriquées. Fleurs femelles

nombreuses. Style des fleurs mâles ou hermaphrodites indivis ou subémarginé. Réceptacle non paléacé, alvéolé ou non, convexe ou presque plan. Achaînes cylindriques-oblongs; aigrette poilue, à poils ± soudés en anneau à la base.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1. — A. DIOICA Gærtn. Fruct., 2, p. 440, t. 167, f. 3; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 189; Reichb., l. c., t. 60, f. 2 et 3; et auct.; Gnaphalium dioicum L. Spec., 1199; Cyttarium dioicum Peterm. Fl. Lips., p. 608. — Exsicc.: Bill., 44; Reliq. Maill., 1305 et 1306; Bourg. Pyr. esp., 11; Soc. Dauph., 4141. - Plante de 1-4 décim., à souche rameuse, émettant des stolons couchés-radicants, terminés par une rosette de feuilles; tige simple, dressée. Feuilles uninerviées; les inférieures et celles des tiges stériles obovées, obtuses, mucronulées, atténuées en pétiole; les caulinaires moyennes et supérieures lancéolées-linéaires ou linéaires, dressées. Calathides dioiques, ± longuement pédonculées, en corymbe; glomérules dépourvus de feuilles florales les dépassant longuement. Péricline laineux à la base, à folioles très inégales, scarieuses, glabres, les externes oblongues, les internes spathulées, étalées, celles des fleurs mâles blanches, oblongues, obtuses, plus courtes que les fleurs, celles des fleurs femelles roses, ord' aiguës et plus longues que les fleurs. Achaînes glabres, lisses; aigrette des fleurs femelles à poils capillaires sur un seul rang, aigrettes des fleurs mâles à poils épaissis au sommet. 4. — Mai-juillet.

z. discolor Nob. — Feuilles blanches-tomenteuses à la

¹ En Asic on rencontre fréquemment des A. Leontopodium à fleurs dioïques et présentant tous les passages entre les fleurs hétérogames et les fleurs dioïques; de même les feuilles florales sont parfois très courtes ou manquent totalement.

page inférieure, glabres ou pubescentes mais vertes en dessus.

- β . borealis G. Camus in Bull. Soc. bot. Fr., 38, p. 351 (emend.). Feuilles, au moins les inférieures, tomenteuses-blanchatres sur les deux pages et souvent (mais pas toujours!) plus petites que dans α .
- γ. brunnea Nob. Folioles du péricline ± brunâtres; stolons courts ou très courts.
- Hab. Çà et là dans les terrains siliceux d'une grande partie de la France; var. β . : région subalpine et alpine des Alpes et des Pyrénées; var. γ . : les hauts sommets des Alpes.

Aire géogr. — Europe, même boréale ; Sibérie, Arménie et Caucase; Amérique arctique et septentrionale.

- 2. A. CARPATHICA Bl. et Fing. Comp. fl. Germ., 2, p. 351; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 189; Reichb., l. c., t. 60, f. 4-5; et auct.; Gnaphalium alpinum Vill. Hist. Dauph., 3, p. 191; Lapeyr. Abr. Pyr., p. 506; non L.; G. Carpathicum Wahlenbg. Fl. Carp., p. 258, t. 3. Exsicc.: Fries, 41, n° 2; Reichb., 223; Bill., 391; Bourg. Alpes Savoie, 137; Soc. Dauph., 3357. Se sépare de l'A. dioica par les caractères suivants: Stolons nuls; feuilles aiguës, ord¹ blanchâtres-tomenteuses sur les deux pages, les inférieures lancéolées ou lancéolées-oblongues, trinerviées, les supérieures linéaires; péricline à folioles brunâtres ou livides sur le dos, scarieuses-blanchâtres au sommet, les externes lancéolées, les internes linéaires-oblongues, aiguës. ¥. Juillet-août.
- Hab. Pâturages des régions alpine et subalpine : Alpes; Pyrénées.

 Aire géogr. Nouvelle-Zemble et île Waigatsch, Russie boréale;
 Laponie et Norvège arctique; Alpes et Carpathes.
- 3. A. LEONTOPODIUM Gærtn. Fruct., 2, p. 410; Wedd., l. c.; Gnaphalium Leontopodium L. Spec., ed. 1, p. 855; Jacq. Fl. Austr., 1, t. 86; Franchet in Bull. Soc. bot. Fr., 39, p. 130; et auct.; Filago Leontopodium L. Spec., ed. 2, p. 1312; Leontopodium alpinum Cass. Dict., 25, p. 474; L. umbellatum Bl. et Fing., l. c., 2, p. 346. Exsicc. (var. alpina Franch.): Reichb., 221; Bill., 257 et bis, Bourg. Pyr. esp., 194, Alpes Savoie, 138; Soc. Dauph.,

¹ J'ai recueilli cette espèce en exemplaires abondants, identiques à ceux des env. de Paris, dans la Laponie centrale, entre Gelliware et Malmberget.

444 et bis⁴. — Plante de 3-30 cent., ± blanche-laineuse, à souche brune à rameaux terminés par une rosette de feuilles. Tige simple, dressée. Feuilles blanches-laineuses sur les deux pages, ou au moins en dessous; les inférieures ± longuement pétiolées, à limbe linéaire-lancéolé, lancéolé ou spatulé, aigu ou obtus submucronulé; les supérieures oblongues-lancéolées ou linéaires, dressées; les florales involucrales plus longues que les glomérules, rarement plus courtes ou nulles (pas dans notre flore), ordt de même forme que les supérieures ultimes. Calathides hétérogames (dans notre flore), subsessiles, en glomérules corymbiformes ± denses. Péricline à folioles lancéolées-linéaires, peu inégales, tomenteuses sur le dos, glabres et noirâtres au sommet. Achaînes finement poilus; poils des aigrettes sur un seul rang et soudés en anneau à la base, épaissis dans les fleurs males ou hermaphrodites, capillaires dans les fleurs femelles. 4. — Juillet-août.

Hab. — Pelouses rocailleuses des hautes montagnes. — Alpes; Pyrénées centrales; chaîne du Jura: le Reculet²?; descend jusqu'à 800 mètres d'alt. aux env. d'Annecy.

Aire géogr. (sensu amplo). — Alpes, Pyrénées, Carpathes et Abruzzes; montagnes de l'Asie, Sibérie, Japon.

XIII. — GNAPHALIUM (L. Gen., 946, p. p.)
D. Don in Trans. Wern. Soc., 5, p. 563;
Benth. et Hook. Gen., 2, p. 305.

Calathides hétérogames. Péricline ovoïde ou campanulé, à folioles scarieuses, planes, disposées sur plusieurs rangs et imbriquées, étalées en étoile à la fructification (dans notre flore). Fleurs de la périphérie femelles, sur plusieurs rangs, nombreuses; fleurs du disque hermaphrodites, toutes fertiles; styles bifides. Réceptacle non paléacé, plan, non alvéolé. Achaînes à poils des aigrettes disposés sur un seul rang.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

² Existe aussi dans les escarpements du sommet de la Dôle, dans le Jura suisse.

¹ Nous n'avons, en Europe, que la var. alpina Franch., l. c., caractérisée par : Calathides hétérogames; feuilles florales dépassant ordinairement assez longuement les glomérules.

- - Poils des aigrettes soudés en anneau à la base; tiges ordinairement de 2-5 décim., robustes; calathides nombreuses, en grappe spiciforme droite et feuillée; péricline à folioles externes 3 fois plus courtes que la calathide.
- Poils des aigrettes non soudés en anneau; tige de 3-8 centim., filiforme, ordinairement couchée; calathides solitaires au sommet de la tige ou disposées en épi court; péricline à folioles externes une fois plus courtes que la calathide.

 G. supinum L.
- Section I. **Eugnaphalium** (DC. *Prodr.*, 6, p. 222, p. p.) Rouy Fleurs femelles sur plusieurs rangs; achaînes cylindriques; aigrettes à poils non soudés en anneau à la base.
- 1. G. Luteo-Album L. Spec., 1196; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 187; Reichb., l. c., t. 57, f. 1. Exsicc.: Ring. Herb. norm., 1, n° 1; Reichb., 829; Bill., 43; Heldr. Herb. Græc., 807; Soc. Dauph., 2116. Plante annuelle, ± tomenteuse-blanchâtre. Tiges de 2-5 décim., simples ou rameuses supérieurement. Feuilles uninerviées, souvent vertes en dessus; les inférieures obovales ou lancéolées-spatulées, atténuées en pétiole; les caulinaires semi-amplexicaules, les moyennes lancéolées, les supérieures linéaires-aiguës. Calathides subsessiles, entourées à leur base par un tomentum épais, disposées au sommet de la tige et des rameaux en glomérules denses, non feuillés, formant une cyme corymbiforme. Péricline à folioles presque égales, glabres, en majeure partie scarieuses, elliptiques ou oblongues, obtuses, d'un blanc jaunâtre et luisantes. Fleurs jaunes. Achaînes bruns, petits, glabres, chagrinés. ①. Juin-septembre.
- β. gracile Nob. Tige de 5-10 cent., simple, subfiliforme, lâchement feuillée; feuilles courtes et plus étroites que dans le type; calathides rapprochées par 2-5 en un unique glomérule dense au sommet de la tige.
- γ. depressum Pers. Syn., 2, p. 420. Plante basse, très multicaule et rameuse, à tiges de 5-15 cent., assez épaisses, couchées-étalées; feuilles plus courtes et plus larges que dans le type; calathides assez nombreuses, rapprochées en une cyme dense capituliforme.

HAB. — Lieux humides sablonneux dans presque toute la France; Gorse.

184

AIRE GÉOGR. — Tout le globe (excepté les régions arctiques et antarctiques).

- 2. G. ULIGINOSUM L. Spec., 1200; Reichb., l. c., t. 57, f. 2-3; et auct.; G. ramosum Lamk. Fl. fr., 2, p. 65; G. castaneum Gilib. Fl. Lith., 3, p. 179. Plante annuelle, grêle, blanchâtre ou grisâtre-tomenteuse, rarement glabre, à tiges de 1-2 décim. ou moins, dressées ou diffuses, feuillées jusqu'au sommet. Feuilles uninerviées, longuement atténuées à la base, oblongues-lancéolées ou lancéolées-linéaires, aiguës, les supérieures entourant les capitules denses et feuillés, lâchement paniculés ou en cymes. Péricline à folioles herbacées jusqu'à leur milieu, scarieuses vers le haut, les externes ovales, ± obtusiuscules, les externes linéaires-oblongues, à partie scarieuse jaune ou ± brunâtre, luisante. Fleurs jaunes. ①. Juin-août.
- α. incanum Neilr. Fl. N.-Oest., p. 356; G. tomentosum Hoffm. Deutschl. fl., p. 292; G. uliginosum Wahlenbg. Fl. Lapp., p. 205. Fellm. Pl. arct., 131; Bill., 42; Reliq. Maill., 1310; Soc. ét. fl. fr.-helv., 403. Plante tomenteuse; achaînes glabres et lisses.
- β. glabrum Koch Syn., ed. 2, p. 400; Reichb., l. c., t. 57, f. 3; Pérard in Bull. Soc. Bot. Fr., 17, p. 101; G. nudum Hoffm. Deutschl. ft., p. 292; G. pilulare β. nudum DC. Prodr., 6, p. 231; C. lævissimum Schur En. Transs., p. 319. Fries, 12, n° 6; Reichb., 1429. Plante verte et entièrement glabre; achaînes glabres et lisses.
- γ. pilulare Koch, l. c., p. 400; Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 428; G. pilulare Wahlenbg. Fl. Lapp., p. 205, t. 13; Pérard, l. c., p. 401; G. uliginosum G. et G. Fl. Fr., 2, p. 188, non L. Fellm. Pl. arct., 132; F. Schultz Herb. norm., 501; Soc. Dauph., 2507. Plante tomenteuse; achaînes finement muriqués.
- S.-var. nanum Nob. Plante naine (1-2 cent.); glomérules petits, 2-3, contigus.
- Hab. Lieux sablonneux humides, grèves des étangs dans toute la France (var. α.); var. β.: trouvée une seule fois à l'étang de Saint-Hubert près Rambouillet (de Boucheman); à rechercher; var. α., plus rare que γ.: Oise, Seine-et-Oise, Aube, Allier, Rhône, Maine-et-Loire, Nord, Lorraine, Alsace, etc.

Aire Géogn. — Europe: Sibérie, Caucase, Arménie, Anatolie; Amérique septentrionale.

- Section II. Gamochæta Rouy; genre Gamochæta Wedd. Chlor. And., 1, p. 151; genre Omalotheca Schultz fr., subgen. Gamochætiopis eor. ap. F. Schultz Arch. de Flore, p. 311; Gnaphalium sous-genre Gamochæta Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 427. Fleurs femelles 'sur plusieurs rangs; achaînes cylindriques; aigrettes à poils soudés en anneau à la base.
- 3. G. SILVATICUM L. Spec., 1200; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 187; Reichb., l. c., t. 58, f. 1; et auct.; Cyttarium silvaticum Peterm. Fl. Lips., p. 609; Gamochæta silvatica Wedd., l. c., p. 151. — Plante vivace, à souche tronquée émettant des jets stériles courts et couchés. Tiges raides, dressées ou ascendantes, feuillées jusqu'au sommet, simples ou rameuses vers le haut. Feuilles vertes et glabres en dessus, blanches en dessous, aiguës; les inférieures et celles des rejets lancéolées, subtrinerviées; les caulinaires linéaireslancéolées, décroissantes, toutes atténuées à la base; les moyennes et les supérieures uninerviées. Calathides subsessiles ou ± pédonculées, rapprochées aux aisselles des feuilles en capitules ± distants et formant une grappe spiciforme, terminale et feuillée, rarement solitaires, axillaires et pédonculées. Péricline à folioles inégales, scarieuses au sommet. obtuses; les externes ovales, 3 fois plus courts que la calathide; les internes linéaires et oblongues, luisantes. Fleurs blanchâtres. Achaînes grisâtres, à pubescence courte. 4. — Juin-septembre.
- α. rectum Gaud. Fl. Helv., 5, p. 243; var. α. virgatum Kittel Deutschl. fl., ed. 2, p. 676; var. pallidum Schur En. Transs., 319; G. rectum Sm. Fl. Brit., p. 870; Engl. Bot.. t. 124. Bill., 41; Soc. Dauph., 4571. Tiges de 2-5 décim.; feuilles caulinaires sublinéaires; calathides en capitules distants, en grappes lâches, allongées; péricline à folioles en majeure partie jaunâtre, faiblement ou non bordées de roux.
- S.-var. scoparium Corb. (pro var.), Fl. Norm., p. 329. Tige très rameuse supérieurement, à rameaux allongés, fastigiés; panicule ample.
- β. nigrescens Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 427; var. alpestre Bruegg. in Jahresb. natur. Ges. Graubündt., 19, p. 121. Soc. Dauph., 3355; Magn. Fl. sel., 2759; G. spadiceum Gilib. Fl. Lith., 3, p. 480. Tiges de 1-3 décim., souvent ascendantes ou diffuses; feuilles largement lancéolées-linéaires ou lancéolées; calathides plus rapprochées, en

grappes plus denses et moins longues; péricline à folioles fortement bordées de noir ou de brun, à partie pâle réduite 1.

S.-var. Carpetanum Willk. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 62. — Taille plus basse; grappe courte; feuilles plus velues, lanugineuses même en dessus.

Hab. — Bois dans toute la France; var. β . : les montagnes : Vosges, Jura, Alpes, Auvergne, Pyrénées.

AIRE GÉOGR. — Presque toute l'Europe; Asie occidentale.

Sous-espèce. — G. Norvegicum Gunn. (pro sp.), Fl. Norvey., 2, p. 105; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 187; Reichb., l. c., t. 58, f. 2; et auct.; G. medium Vill. Prosp., p. 31; G. fuscum Lamk. Dict., 2, p. 757, non Scop.; G. strictum Mench Meth., p. 576; G. silvaticum Sm. Ft. Brit., p. 869; et auct., non L.; var. fuscatum Wahlenbg. Fl. Carp., nº 845; var. subalpinum Neilr. Fl. N.-Oesterr., p. 358; G. fuscatum Pers. Syn., 2, p. 421; Omalotheca Norvegica Schultz fr. ap. F. Schultz, l. c., p. 341; Gamochæta Norvegica Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 427; F. Gérard ap. Magn. Fl. sel., 2760. — Exsicc. : Fries, 14, nº 7; Fellm. Pt. arct., 129; Reichb., 222; Bill., 140; F. Schultz Herb. norm., 499 et bis; Soc. Dauph., 2117. — Diffère de la var. \(\beta \). du type par les caractères suivants: Tomentum plus épais; feuilles inférieures et moyennes longuement pétiolées, les moyennes peu nombreuses, trinerviées en dessous, lancéolées, plus larges, et souvent plus grandes que les inférieures; calathides sessiles, rapprochées vers le sommet des tiges en grappes spiciformes denses et courtes, feuillées; péricline à folioles plus larges, les internes subelliptiques, toutes largement brunes-scarieuses, rarement jaunâtres; achaînes plus gros. 4. — Juillet-août.

S.-var. viridescens Legr. in *Bull. Assoc. fr. Bot.*, 2, p. 68. — Feuilles plus longues et plus larges, molles, tomenteusesverdâtres en dessous, vertes en dessus.

β. nanum St-Lager Et. fl., p. 449 (excl. syn. Koch.); G. silvaticum β. pumilum Gaud. Fl. Helv., 5, p. 244. — Tiges de 6-10 cent., parfois presque nulles, ascendantes; feuilles obscurément trinerviées à la base, plus courtes; fleurs en

la rechercher la var. præcox F. Schultz Arch. de Flore, 311 (Omalotheca Einseleana Schultz fr. ap. F. Schultz, l. c., Herb. norm, 498 et bis), intermédiaire entre les var. rectum et nigrescens, ayant le port, la taille, les feuilles étroites de la première et le péricline de la seconde, tout en étant précoce (fl.: juin-juillet). — Bavière; Suisse.

capitules peu nombreux, disposés en épi plus court et plus lâche.

Hab. — Bois et rochers des hautes montagnes, surtout granitiques. — Alsace; les hautes Vosges; Jura: le Reculet (sec. Michalet): Alpes; mont Mezenc; Auvergne; Pyrénées; var. β.: çà et la, rare dans les Alpes du Dauphiné et de la Savoie, régions alpine et nivale.

Aire géogr. — Islande, Europe septentr. (même arctique) et centrale (montagnes), Pyrénées espagnoles; Arménie, Caucase, Sibérie.

Section III. — **Homalotheca** Endl. *Gen.*, p. 447; genre **Omalotheca** Cass. *Dict.*, 56, p. 218. — Fleurs femelles unisériées ou subunisériées; achaînes faiblement comprimés, obovoïdes, atténués à la base.

4. — G. SUPINUM L. Syst., ed. 12, v. 3, p. 234; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 188; Reichb., l. c., t. 61, f. 2; et auct.; G. fuscum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 152, t. 57, non Lamk.; G. silvaticum A. filiforme Liljebl. Fl. Suec., ed. 2, p. 359; Omalotheca supina Cass., l. c. - Exsice.: Fries, 6, nº 2; Felm. Pl. arct., 130; Reichb., 1428; Bill., 1006; Soc. Dauph., 3354. — Plante vivace, tomenteuse ou cendrée. Souche munie de stolons courts, couchés, densément cespiteux. Tiges de 3-8 cent., simples, très grêles ou filiformes, làchement feuillées. Feuilles uninerviées, étroitement lancéolées-li-néaires, atténuées à la base. Calathides peu nombreuses (rarement solitaires), en épi court, lâche, ± courbé au sommet et ± feuillé. Péricline à folioles obtuses, herbacées sur le dos, brunàtres aux bords et au sommet; les externes une fois environ plus courtes que la calathide, les internes la dépassant à peine. Achaînes fauves, pubescents. 2 — Juillet-août.

β. subacaule Wahlenbg. Fl. Lapp., p. 402; G. pusillum Hænke Riesengeb., p. 93; Bl. et Fing., l. c., p. 348 (pro var. in obs.); G. acaule Sieb. Pl. Cors., 1826; G. supinum β. pusillum Willk. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 63; Filago acaulis Krock. Fl. Siles., 2, p. 498, t. 41; Omalatheca supina β. subacaulis DC. Prodr., 6, p. 245. — Kralik Pl. corses, 646, et 646 a; Sieb. Sudet., 251; Huet Neap., 1856, n° 350; Bourg. Esp., 1851 et 1241. — Diffère du type par les tiges monocéphales, presque nulles, ord¹ plus courtes que les feuilles, celles-ci courtes et plus largement linéaires; plante très cespiteuse.

 H_{AB} . — Pâturages et pelouses humides des hautes montagnes dans la région alpine (rarement subalpine) : Alpes; Jura : le Reculet; Pyrénées; Mont-Dore; var. β . : Corse : monts Corona (G. et G.), Rotondo,

Renoso et Incudine (Kralik in h. R.), mont d'Oro (de Marsilly), mont Cinto (Burnat et Briquet); Pyrénées; Alpes.

Aire Geogr. — Islande, presque toute l'Europe; Asie-Mineure, Arménie, Caucase, Turkestan; Groënland et Amérique boréale.

Obs. — Le G. undulatum L. existe, naturalisé, dans la Manche, à Cherbourg et à Flamanville, dans le Finistère, et également dans les Côtes-du-Nord. Il se distingue du G. luteo-album par : Feuilles caulinaires lancéolées, décurrentes ; rudes en dessus et \pm spinuleuses aux bords : folioles du péricline blanchâtres ; achaînes ellipsoïdes, fauves ; calathides en panicule corymbiforme ample.

XIV. — HELICHRYSUM Gærtn. (sub. Elichryso) Fruct., 2, p. 404; DC. Prodr., 6, p. 169; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 309.

Calathides hétérogames, plus rarement homogames. Péricline hémisphérique, campanulé, globuleux, ovoïde, obovoïde ou cylindrique, à folioles scarieuses, disposées sur plusieurs rangs, imbriquées, ord¹ non rayonnantes (au moins dans notre flore). Fleurs de la périphérie femelles, peu nombreuses, sur un seul rang, très rarement 2-3-sériées, mais toujours moins nombreuses que les fleurs hermaphrodites, celles-ci toutes fertiles ou quelques-unes stériles. Styles bifides. Réceptacle non paléacé, plan (rarement convexe ou conique), alvéolé ou non. Achaînes cylindriques, ou peu comprimés, ou pentagonaux; aigrettes à poils ord¹ unisériés.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1., }	Péricline à folioles blanches-argentées, rayounantes et plus longues que les corolles. H. frigidum Willd. Péricline à folioles jaunes, non rayonnantes 2.
2.	Tiges entièrement herbacées; feuilles planes, les inférieures oboyées ou oblongues. H. arenarium DC. Tiges ligneuses à la base; feuilles révolutées, les inférieures linéaires

¹ Je n'ai pas vu de nos Alpes le véritable G. Hoppeanum Koch Syn., p. 399, de la sect. Homalotheca (Cf. Schultz fr. ap. F. Schultz Arch. de Flore, p. 311; Boiss. Fl. Orient., 3, p. 227), qui se distingue du G. supinum par les feuilles subtrinerviées, lancéolées-spatulées, les folioles externes du péricline 3 fois plus courtes que la calathide, les poils couronnant l'achaîne simulant une aigrette presque bisériée. Tout ce qu'il m'a été donné d'examiner, distribué comme G. Hoppeanum Koch, ne rentrait pas exactement dans ce type.

Calathides médiocres, globuleuses ou subglobuleuses; folioles du péricline ± lâches, d'un beau jaune, les internes spatulées, élargies au sommet, 1-2 fois plus longues que les externes.

H. Stæchas DC.

Calathides plus petites, oblongues ou subcylindriques; folioles du péricline plus nombreuses, imbriquées régulièrement, d'un jaune pâle, les internes non élargies au sommet, bien plus longues que les externes très courtes.

H. angustifolium D.C.

Section I. — **Virginea** DC. *Prodr.*, 6, p. 177. — Péricline à folioles blanches-argentées, rayonnantes.

- 1. H. FRIGIDUM Willd. Spec., 3, p. 1908; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 186; Xeranthemum frigidum Labill. Pl. Syr., dec. 2, p. 9, t. 4 (excl. loc. Liban.); Gnaphalium bellidiflorum Viv. Fragm. Ital., p. 16, t. 19. Exsicc.: Soleirol Pl. corses, 2460; Kralik Pl. corses, 645, 645a, 645b; Bill., 802; Mab. Herb. Cors., 240; Soc. Dauph., 2113; Reverch. Corse, 1878, n° 64, Sard., 1882, n° 260; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1136. Plante de 3-12 cent., tomenteuse, densément cespiteuse. Tiges couchées, rameuses, à rameaux florifères ascendants, feuillés jusqu'au sommet et à feuilles rapprochées ou subimbriquées, linéaires-oblongues, obtuses ou acutiuscules; feuilles des tiges stériles petites, planes, courtes, oblongues ou elliptiques, obtuses, imbriquées et ± disposées sur 4 rangs. Calathides solitaires au sommet de divers rameaux, munies à leur base de feuilles involucrales rapprochées et bien plus courtes que le péricline hémisphérique; celui-ci à folioles peu inégales, glabres, non glanduleuses, atténuées à la base. Achaînes petits, à pubescence fournie et apprimée. ¥. Juin-août.
- a. typica Nob. Folioles du péricline oblongues, obtusiuscules.
- β. oxylepis Nob. Folioles du péricline étroites et allongées, lancéolées, aigues.
- ô. platylepis Nob. Folioles du péricline largement ovales, obtuses.

Hab. — Rochers des hautes montagnes de la **Corse**, de 600 à 2000 mètres d'alt.; var. α .: monts Grosso, Rotondo, d'Oro, Spice, Patro, Renoso, Cagna; bergeries de Timozzo, Torletto, Revisecco; var. β . et γ .: mont Renoso.

AIRE GÉOGR. - Sardaigne:

Section II. — **Stæchadina** DC. *Prodr.*, 6, p. 181. — Péricline à folioles normalement jaunes, non rayonnantes.

2.— H. ARENARIUM DC. Fl. fr., 4, p. 132; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 183; et auct.; Gnaphalium arenarium L. Spec., 1415; G. aureum Gilib. Fl. Lith:, 3, p. 179. — Exsicc.: Ring. Herb. norm., 2, nº 1; Bill., 45; Broth. Cauc., 525a. — Plante blanchàtre-laineuse ou cendrée-tomenteuse, à souche courte, écailleuse, émettant des jets stériles dressés. Tiges de 2-5 décim., simples, raides ou flexueuses, entièrement herbacées. Feuilles planes; les inférieures trinerviées, obovées ou oblongues, obtuses, longuement atténuées en pétiole, les caulinaires décroissantes, les supérieures lancéo-lées-linéaires ou linéaires, aiguës ou obtusiuscules. Calathides disposées en cyme corymbiforme. Péricline globuleux, à folioles lâches, concaves, non glanduleuses, les externes ovales, obtuses, très courtes, les internes linéaires-oblongues ou subspatulées, allongées. Achaînes chagrinés. 4. — Juil-let-août 1.

Hab. — Terrains sablonneux du nord-est; Alsace; Lorraine; Meuse. — A été rencontré, adventice, dans les départements de l'Oise, de la Seine, du Rhône et de la Charente-Inférieure, d'où il a, d'ailleurs, disparu promptement.

Aire géogr. — Suède mérid., Europe centrale, Russie centr. et mérid.; Caucase, Perse, Sibérie et Songarie.

3.— H. STÆCHAS DC. Fl. fr., 4, p. 132 (sensu amplo); Gnaphalium Stæchas L. Spec., 1193; G. citrinum Lamk. Fl. fr., 2, p. 189. — Plante de 1-5 décim., à tiges ligneuses à la base, simples ou rameuses. Feuilles linéaires, uninerviées, révolutées, tomenteuses-blanchâtres en dessous et vertes ou cendrées en dessus, ord' odorantes quand on les froisse; celles des rameaux stériles ± rapprochées ou imbriquées; celles des rameaux florifères ± espacées, décroissantes. Calathides en corymbe dense ou ± lâche. Péricline globuleux ou subglobuleux, à folioles d'un beau jaune, ord' dépourvues de glandes, 25-30, làches, inégales, les internes spatulées, élargies au sommet, 1-2 fois plus longues que les externes. Achaînes petits, brunàtres, couverts de petites glandes brillantes. b. — Avril-juillet.

¹ Varie à folioles du péricline d'un jaune pâle, s.-var. pallescens (Crantz) Nob.; orangées, s.-var. aurantiacum (Pers.) Nob.; blanches, s.-var. albiceps (Borb. et Braun) Nob.; roses, s.-var. roseum (Trautv.) Nob. — La s.-var. aurantiacum à Niedersheim (Schultz Bip. in herb. R.).

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS

1.	Feuilles toutes ou la plupart dressées ou à peines arquées en dehors
2.	Calathides en corymbe fastigié, ± làche, à ramuscules et pédoncules assez longs; folioles du péricline largement ovales, obtuses, les internes dépassant le disque; feuilles linéaires, vertes en dessus. Calathides en corymbe dense, globuleux, à ramuscules et pédoncules courts
3.	Feuilles lancéolées (les plus larges de l'espèce), d'un beau vert en dessus. η . lanceolatum Nob. Feuilles petites, courtes, étroitement linéaires ou presque subulées, d'un vert blanchâtre en dessus 4.
4.	Tiges courtes, ascendantes ou presque couchées; feuilles presque subulées, courtes; calathides peu nombreuses, en corymbe petit, dense. z. Olonnense (J. et F.). Tiges plutôt longues, ascendantes-dressées; feuilles linéaires, plus longues; calathides nombreuses, en corymbe une fois plus grand, lâche ou laxiuscule. 6. Monspeliense (J. et F.).
5.	Tiges grêles, courtes, ± ascendantes ou couchées; feuilles petites, courtes, ord¹ étroitement linéaires ou presque subulées
6.	Feuilles presque subulées, aiguës; tiges flexueuses; calathides en corymbe plan, ± làche, à ramuscules et pédoncules assez longs: folioles du péricline dépassant le disque. \[\lambda \text{parvulum (J. et F.)}. \] Ne présentant pas l'ensemble de ces caractères
7.	Péricline à folioles ovales-lancéolées, aiguës; calathides épaisses, globuleuses, en petit corymbe compact à ramuscules et pédoncules très courts; plante à tomentum blanc
8.	Feuilles étroitement linéaires, vertes en dessus; folioles internes du péricline dépassant le disque; tiges de 5-20 centim. u. brachycladum (J. et F.). Feuilles largement linéaires, blanches tomenteuses sur les 2 pages; folioles internes du péricline égalant le disque; tiges de 3-10 centim. v. Biterrense (Coste et Mouret).
9.	Calathides très peu nombreuses, en corymbe lache; feuilles assez courtes, obtuses; tiges grêles, tortueuses, lachement feuillées; péricline à folioles ovales, obtuses, les internes égalant le disque. calathides ± nombreuses, en corymbe dense: tiges plus feuillées, non tortueuses

Péricline à folioles étroites, lancéolées, aiguës, les internes dépassant le disque; tiges ascendantes; corymbe petit; feuilles d'un vert blanchâtre en dessus. 10. δ. collinum (J. et F.). Péricline à folioles plus larges : tiges dressées...... Feuilles assez courtes, aiguës, d'un vert blanchâtre en dessus; tiges grêles; péricline à folioles ovales-elliptiques, les in-ternes n'égalant pas le disque; calathides rapprochées en 11. un petit corymbe fastigié. γ. rigens (J. et F.). Feuilles allongées ; tiges plus robustes ; péricline à folioles ovales..... Feuilles d'un beau vert en dessus; tiges très élancées, élevées, flexueuses; calathides relativement grandes corymbe à ramuscules et pédoncules assez longs; folioles internés du péricline dépassant le disque. α . syncladum (J. et F.). Feuilles d'un vert blanchâtre en dessus; tiges moins allongées mais plus raides, non ou à peine flexueuses; calathides plus petites; corymbe dense à ramuscules et pédoncules courts; folioles internes du péricline plus courtes que le .β. maritimum (J. et F.).

Bibliographie, synonymie et habitat des variétés d'après les auteurs et nos collections.

disque.

- a. syncladum Jord. et Fourr. (pro sp.), Brev. pl., 2, p. 62. — Bouches-du-Rhône (J. et F.); Aude (fr. Sennen). — Portugal! Espagne!
- β . maritimum J. et F. (pro sp.), l. c., p. 62. Soc. Dauph., 2929. — Bouches-du-Rhône (J. et F.); Aude (Rouy);Pyrénées-Orientales (Vayreda, Rouy, Debeaux). — Espagne!
- γ. rigens J. et F. (pro sp.), l. c., p. 63. Ardèche (J. et F.; Aveyron (Bras). — Portugal!
- 6. collinum J. et F. (pro sp.), l. c., p. 62. Bill., 258; Soc. Dauph., 443 et bis. — Isère (J. et F., Bernardin, Morel); Dordogne (Lucand); Deux-Sèvres (Fouillade); Hautes-Pyrénées (Bordere); Alpes-Maritimes (H. Pellat).
- ϵ . sabulosum J. et F. (pro sp.), l. c., p. 64. Gironde (J. et F., Motelay). — Portugal!
- ζ . flexiramum J. et F. (pro sp.), l. c., p. 63. Soc. Dauph., 2112. — Drôme (J. et F., père Eugène).
- η. lanceolatum Nob.; H. flexiramum Març. ap. Magn. Fl. sel., 583, non J. et F. — Drôme (Marçais).
- 6. Monspeliense J. et F. (pro sp.), l. c., p. 64. Hérault $(J. \ et \ F., Rouy)$; Aude (Rouy); Pyrénées-Orientales (Rouy).

- . lutescens J. et F. $(pro\ sp.)$, $t.\ c.$, p. 66. $Var\ (J.\ et\ F.)$. Espagne!
- x. Olonnense J. et F. $(pro\ sp.)$, $l.\ c.$, p. 65. Bill., 258 bis; Soc. Dauph., 827. Vendée $(J.\ et\ F.)$; Loire-Inférieure $(Gaudefroy,\ Poisson,\ Verlot,\ Marçais)$; Morbihan $(ex\ herb.\ Kralik)$; Finistère $(Miciol,\ Rouy)$.
- λ . parvulum J. et F. (pro sp.), l. c., p. 65. $Var(J.\ et\ F.)$; Alpes-Maritimes (Romain).
- u. brachycladum J. et F. (pro sp.), l. c., p. 63; H. decumbens G. et G. Fl. Fr., 2, p. 183, non Camb. Bouches-du-Rhône (J. et F., Rouy); Aude (Rouy, fr. Sennen); Pyrénées-Orientales (Rouy). Espagne!; Portugal!
- v. Biterrense Coste et Mouret (pro sp.), in Bull. Soc. bot. Fr., 40, p. cxlii. Magn. Fl. sel., 3293. Hérault (Coste et Mouret, de Rey-Pailhade).
- HAB. Coteaux du midi; remonte dans l'Ain, la Corrèze et le Finistère. — Europe méditer. occid.; Afrique septentrionale.
- 4. **H. Angustifolium** DC. Fl. fr., 5, p. 467, Prodr., 6, p. 183 (sensu amplo); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 184; Loret et Barr. Fl. Montp., p. 353-354; et auct.; Helichrysum Italicum Guss. Fl. Sic. Syn.. 2, p. 469; H. Slæchas Sibth. et Sm. Fl. Græca, 9, p. 44, t. 857, non L.; Gnaphalium angustifolium Lamk. Dict., 2, p. 746 (sensu amplo); Lois. Fl. Gall., éd. 1, p. 356, ed. 2, v. 2, p. 224; G. Siculum Tineo Cat. h. Pan., 278. Diffère de l'H. Stæchas par les caractères suivants: Calathides petites, oblongues ou subcylindriques; folioles du péricline d'un jaune pâle, plus nombreuses, régulièrement imbriquées, les internes linéaires-oblongues, non élargies au sommet blanc-scarieux, glanduleuses sur le dos, bien plus longues que les externes ovales obtuses. Calathides en corymbe composé; achaînes glanduleux. b. Mai-juillet.
- a. typicum Nob. F. Schultz Herb. norm., 281; Letourn. Pl. Orient., 343. Tiges de 2-3 décim., dressées, raides; feuilles de moyenne longueur (15-25 millim. de long).
- β. longifolium Nob. Kralik *Pl. corses*, 644. Tiges de 3-4 décim., dressées, flexueuses; feuilles allongées (25-35 mill. de long.).
- γ. brevifolium Nob. Tiges courtes, ascendantes, non flexueu cs; feuilles courtes (8-12 mill. de long.).

HAB. — Coteaux secs et rocailleux, garrigues : var. α. : Hérault : Saint-Chinian, Saint-Pons, Olargues, Lodève, Pézenas; Alpes-Maritimes: Antibes, île Sainte-Marguerite (Thuret et Bornet sec. Ardoino); Nice au mont Boron (Montalivo sec. Ardoino); Corse: abondant dans les régions basse et moyenne, excepté sur le plateau calcaire de Bonifacio (sec. de Marsilly); var. β.: Corse: env. de Bastia (Kralik in h. R.); var. γ.: Corse: Ajaccio (Kralik in h. R.).

Aire Geogr. — Italie et Sardaigne; Istrie, Croatie, Dalmatie; Herzé-

govine; Albanie; Monténégro; Grèce, Cyclades.

- Forme. H. serotinum Boiss. (pro sp.), Voy. Esp., p. 327 (excl. var. β. et γ.); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 484; H. Stæchas β.? serotinum DC. Prodr., 7, p. 299; H. angustifolium 3. serotinum Loret et Barr. Fl. Montp., p. 354; Gnaphalium resmarinifolium Salzm. in Flora, 1821. — Diffère du type par : Feuilles vertes en dessus et luisantes. souvent très longues (jusqu'à 5 centim.); calathides 1/2-1 fois plus grosses; pericline d'un jaune moins pâle; achaînes non glanduleux.
- a. Libanotis Gaut. Fl. Pyr.-Orient., p. 235; H. Libanotis J. et F., l. c., p. 66; H. angustifolium B. Libanotis Loret et Barr. Fl. Montp., éd. 2, p. 265. - Soc. Rochel., 3211; Magn. Fl. sel., 1470; Soc. Dauph., 3352, 2e sér., 122. — Plante robuste; tiges élevées, dressées; feuilles très longues, obtuses, d'un beau vert en dessus; calathides une fois plus grosses que celles de l'H. angustifolium; folioles du péricline ovales, obtuses, les internes egalant le disque.
- β. Hispanicum Nob.; H. Hispanicum J. et F., l. c., p. 67; H. serotinum var. occidentale (Boiss., l. c., p. p.) Gaut., l. c., p. 235. — Bourg. Esp., 1849, nº 347; Willk. Iter Hisp., 473; Magn. Fl. sel., 316; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1392. - Tiges dressées, plus grêles et moins élevées; feuilles longues, vertes en dessus, obtusiuscules; calathides de moitié plus petites que dans a.; folioles du péricline ovales, obtuses, les internes atteignant au plus le disque.
- y. leptophyllum Gaut.. l. c.; H. leptophyllum J. et F., l. c. - Soc. Rochel., 3091; Bill., 3122. - Tiges ascendantes à la base et redressées, plus courtes et plus feuillées; feuilles longues, d'un vert grisatre en dessus, acutiuscules, plus arquées en dehors que dans α. et β.; calathides de β.; folioles du péricline ovales-lancéolées, moins obtuses, les internes atteignant ou dépassant le disque.

IIAB. — Coleaux secs du midi; var. a.: Haute-Garonne, Pyrénées-Orientales, Aude, Tarn, Aveyron, Hérault; var. 3.: Pyrénées-Orientales, Aude, Hérault; var. 7.: Lozère, Gard, Hérault, Pyrénées-Orientales.

AIRE GEOGR. — Portugal, Espagne.

- Sous-espèce. H. microphyllum Camb. (pro sp.), Fl. Bal., p. 100; DC. Prodr., 6, p. 183; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 185; Barceló Fl. Balear, p. 257; H. Italicum 3. microphyllum Boiss Fl. Orient., 3, p. 234; Gnaphalium microphyllum Willd. Spec., 3, p. 1863, non Ten. Plante de 1-3 décim., blanche-tomenteuse. Tiges très rameuses, à rameaux stériles munis sur toute leur longueur, à l'aisselle des feuilles, de fascicules d'autres feuilles très petites, linéaires-oblongues, obtuses, qui donnent à la plante un faciès caractéristique. Calathides ± nombreuses, petites ou très petites, disposées en corymbe ombelliforme. Péricline à folioles abondamment glanduleuses, à glandes d'un jaune doré. Achaînes glanduleux. 5. Juin-août.
 - a. argyreum Nob.; H. argyreum J. et F., l. c., p. 68.—Plante de 1 décim. environ, à tomentum épais, d'un blanc vif; tiges courtes, grêles, diffuses ou redressées; feuilles très petites (3-7 millim. de long), largement linéaires, très obtuses, blanches-tomenteuses sur les 2 pages; calathides cylindriques, très petites, en petits capitules de 10-15 mill. de diam., denses.
 - β. chloroticum Nob.; H. chloroticum J. et F., l. c.: Sintenis et Rigo Chypre, 797; Reverch. Corse, 1880, n° 305, Sard., 1881, n° 96. Plante de 12-40 cent., à tiges nombreuses, plus robustes, ascendantes à la base puis redressées, à tomentum apprimé d'un blanc verdâtre; feuilles caulinaires ± étroitement linéaires, obtuses; calathides campanulées-subcylindriques, sensiblement plus grandes que dans α., plus nombreuses, en capitules làches de 15-30 mill. de de diamètre.

Hab. — Corse: var. α . et β .: coteaux de Bonifacio entre la ville et le phare (Salle et Reverchon in h. R.); iles Lavezzi (de Marsilly).

Aire Geogr. — Baléares (?); Sardaigne; Crète; Chypre.

Sous-tribu II. — **Jasoniées** Rouy; sous-tribu **Euinulées** Benth. et Hook. Gen., 2, p. 187 (p. p.). — Calathides grandes ou médiocres, à fleurs de la périphérie femelles sur un seul rang, ord¹ ligulées et jaunes; celles du disque, plus rarement toutes, hermaphrodites à corolle tubuleuse. Réceptacle non paléacé. Achaînes semblables, munis de côtes (très rarement sans côtes et alors à corolles extérieures ligulées et aigrette double à série de poils externe cupuliforme-membraneuse). — Plantes généralement vertes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

Achaînes dépourvus de côtes, contractés en col au sommet; aigrette double, à série externe courte, cupuliforme-membraneuse.

Achaînes munis de côtes.

Achaînes atténués au sommet et à la base; aigrette double, à série interne composée de poils courts.

Achaînes arrondis au sommet; aigrette double, à série externe coroniforme-membraneuse, dentée ou fendue.

Pulicaria Gærtn.

Achaînes tronqués, à peine atténués au sommet: aigrette simple.

Inula L.

XV. — INULA L. G ho n., 956 (excl. sp.); Benth. et Hook. Gen., 2, p. 330.

Calathides hétérogames, radiées ou rarement discoïdes. Fleurs de la périphérie femelles à corolle ligulée ou trifide. Réceptacle plan ou faiblement convexe, aréolé ou alvéolé. Achaînes munis de côtes; aigrette simple, à poils sur un seul rang et brièvement ciliés.

Section I. — Corvisartia DC. Prodr., 5, p. 463; genres Helenium Adans. Fam., 2, p. 425; Enula Neck. Elem., 1, p. 4: Corvisartia Mérat Fl. Par., éd. 4, p. 328, éd. 2, v. 2, p. 261. — Plante de haute taille; calathides très grandes; péricline à folioles externes foliacées; achaînes prismatiques-tétragones, tronqués au sommet.

1.— I. HELENIUM L. Spec., 1236; et auct.; Aster Helenium Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 173; A. officinalis All. Fl. Ped., 1, p. 194; Helenium grandiflorum Gilib. Ex. phyt., 1, p. 168; Corvisartia Helenium Mérat, l. c.; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 173; Reichb., l. c., t. 48, f. 1.— Exsicc.: Soc. Dauph., 4134.— Tige de 8-11 décim., forte, allongée, dressée, rameuse. Feuilles très grandes, ± épaisses, dentées, tomenteuses-grisàtres en dessous, vertes en dessus, les inférieures ovales-lancéolées, atténuées en pétiole, les caulinaires ovales, cordées-amplexicaules. Calathides très grandes, solitaires au sommet des rameaux, formant une panicule ample. Folioles externes du péricline trapézoïdales, arquées en dehors au sommet; les internes linéaires-oblongues, dressées. Ligules nombreuses, linéaires, étalées, plus longues que le péricline. Achaînes glabres, brunâtres, 2.— Mai-septembre.

Hab. — Prairies humides, haies, bords des fossés, çà et là, assez rare,

dans une grande partie de la France; nul dans la région méditerranéenne et les Pyrénées; naturalisé dans l'est : Dauphiné, Franche-Comté, Alsace, Lorraine; dans le nord, la Corse, etc. — Souvent cultivé au point de vue officinal.

Aire Géogr. — Presque toute l'Europe; Sibérie, Perse, Arménie et Caucase.

Section II. — **Bubonium** (DC., l. c., p. 464, emend.) Boiss. Fl. Orient., 3, p. 485. — Plantes ± élevées; calathides médiocres ou assez petites, rarement grandes; péricline à folioles externes non foliacées: achaînes cylindriques-obovoïdes.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES ET HYBRIDES

1.	}	Ligules très courtes, ne dépassant pas le péricline 2. Ligules plus longues que le péricline 3.
2.		Feuilles caulinaires supérieures atténuées à la base et sessiles; folioles externes du péricline velues. I. Conyza DC. Feuilles caulinaires amplexicaules et décurrentes; folioles externes du péricline glanduleuses-visqueuses. I. bifrons L.
3.	1	Feuilles toutes linéaires, charnues, glabres; tiges suffrutes- centes à la base; achaînes velus. I. crithmoides L. Feuilles ni charnues 'ni linéaires; tiges non suffrutes- centes. 4.
4.	{	Feuilles caulinaires embrassantes ou semi-amplexicaules 6. Feuilles caulinaires sessiles ou atténuées à la base 5.
5.	1	Péricline à folioles externes recourbées au sommet : achaînes glabres : calathides formant un corymbe. I. Halleri Vill. Péricline à folioles externes dressées ; achaînes velus ; calathides solitaires au sommet de la tige simple (rarement 1-2 calathides latérales plus petites). I. montana L.
6.	1	Feuilles molles, ± velues; achaînes velus
7.	F.	Feuilles mollement tomenteuses, ovales-lancéolées; péricline à folioles peu inégales; ligules velues. I. helenioides DC. Feuilles làchement velues; lancéolées; péricline à folioles égales; ligules glabres. I. Britanica L.
8.	}	Péricline à folioles toutes égales, dressées: feuilles ± coriaces, velues et ciliées. I. hirta L. Péricline à folioles inégales
9.	-	Feuilles ± coriaces, les caulinaires oblongues ou elliptiques, obtusément mucronées ou subaiguës
10.	{	Péricline à folioles dressées ou les externes à peine étalées ; feuilles pubescentes en dessous. XI. rigida Döll Péricline à folioles externes étalées, recourbées à leur som- met ; feuilles glabres. I. squarrosa L.

Feuilles pubescentes-blanchâtres en dessous, les caulinaires atténuées vers la base et semi-amplexicaules; tige pubescente.

I. semiamplexicaulis Reut.

Feuilles glabres ou parsemées de poils à la page inférieure,

Feuilles glabres ou parsemées de poils à la page inférieure, les caulinaires élargies à la base et amplexicaules; tige glabre.

I. salicina L.

a. — Ligules très courtes, ne dépassant pas le péricline.

- 1. I. CONYZA DC. Prodr., 5, p. 464; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 174; Cus. et Ansb., 12, t. 181; Reichb., l. c., t. 32, f. 2; et auct.; I. vulgaris Trevis. Prosp. fl. Eug., p. 29; Conyza squarrosa L. Spec., 1205; C. vulgaris Lamk. Fl. fr., 2, p. 73. — Exsicc.: Fries, 16, n° 6; Bill., 2090; Bourg. Pyr. esp., 243; Dav. Lusit., 1241. — Tige de 4-9 décim., d'un vert glaucescent, rameuse inférieurement. Feuilles elliptiques-lancéolées, lâchement denticulées, pubescentes; les inférieures pétiolées, les supérieures attenuées à la base et sessiles. Calathides petites, rapprochées au sommet des rameaux pour former un corymbe subthyrsoïde. Péricline à folioles très inégales; les externes lancéolées, aiguës, recourbées au sommet, velues et ciliées, vertes ou pourprées; les internes lancéolées-linéaires, acuminées, scarieuses, purpurines vers le haut. Achaînes pubescents. Pérennant ou 2... — Juin-septembre.
- β. lanceolata Grognot ap. Carion Cat. Saône-et-Loire, p. 164. Feuilles plus allongées, lancéolées, longuement attenuées vers la base, plus minces et moins velues en dessous.
- γ. rubescens Martr.-Don. Pl. crit., p. 31, Fl. Turn, p. 365. Péricline à folioles lancéolées, allongées, rouges en dehors.

Hab. — Lieux pierreux, bords des bois dans toute la France; Corse; var. β .: Saône-et-Loire (Grognot); Corrèze (Rouy); etc.; var. γ .: Tarn (Martrin); etc.

Aire géogr. — Europe occid., centr. et mérid.; Asie occid.; Algérie.

2.— I. BIFRONS L. Spec., 1236; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 174; Cus. et Ansb., 12, t. 182; Reichb., l. c., t. 32, f. 1; et auct.; I. glomeriflora Lamk. Fl. Fr., 2, p. 150; Aster bifrons All. Fl. Ped., 1, p. 197; Conyza bifrons Gouan Hort., p. 436, non L. — Exsicc.: Ces. et Car. Ital. bor., 372; Soc. Dauph., 3767. — Diffère de l'I. Conyza par les caractères suivants: Feuilles vertes, ± pubescentes en

dessous, glanduleuses sur les deux pages, plus dentées, les caulinaires amplexicaules et décurrentes; calathides plus agglomérées, en panicule plus compacte et plus feuillée; folioles externes du péricline glanduleuses, visqueuses sur le dos.

HAB. — Bois, bords des chemins et lieux incultes. — Isère; Drôme; Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Bouches-du-Rhône; Gard; Puy-de-Dôme; Allier.

Aire Géogr. — Italie sept.-occident. — Espagne (?).

b. — Ligules nettement plus longues que le péricline.

3. — I. CRITHMOIDES L. Spec., 1240; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 176; Reichb., l. c., t. 41, f. 1; et auct.; I. crithmifolia Willd. Spec., 3, p. 2101; Senecio crithmifolius Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 163; Limbarda tricuspis Cass. Dict., 26, p. 437. — Exsicc.: Welw. Lusit., 238; Bourg. Esp., 289; Reichb., 1433; Petter Dalm., 208; Bill., 1005; Ces. Ital. bor., 664; Soc. Dauph., 2497. — Tiges de 1-9 décim., suffrutescentes inférieurement, ascendantes ou dressées, simples ou rameuses. Feuilles vertes, toutes linéaires, obtuses, charnues, glabres; les inférieures parfois tridentées, les supérieures munies souvent à leur aisselle d'un fascicule de petites feuilles. Calathides ± longuement pédonculées, en corymbe lâche; pédoncules bractéolés, épaissis vers le haut. Péricline à folioles inégales, linéaires, aiguës, apprimées, glabres; les externes herbacées, les internes scarieuses à la marge. Achaînes velus. 2 ou b. — Août-octobre.

 ${
m H}_{
m AB}.$ — Marais salants et bords de la Manche et de l'Océan, du ${\it Cal-vados}$ à la frontière espagnole, et de la Méditerranée; Corse.

Aire géogr. — Grande-Bretagne, Europe méditerr.; Chypre, Syrie; Afrique septentrionale.

4.— I. HELENIOIDES DC. Fl. fr., 5, p. 470; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 46; I. dubia Pourr. (?) sec. Timb. Herb. 1870, p. 476 (an I. montana L.?); I. Oculus-Christi Lap. Abr. Pyr., p. 522, non L. — Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., 214; Willk. Iter Hisp. III, 432; Reverch. Esp., 1891, n° 670; Soc. Dauph., 5253. — Tige de 3-5 décim., à poils articulés, simple ou rameuse. Feuilles molles, grisâtres-tomenteuses sur les deux pages, elliptiques ou ovales-lancéolées, aiguës, denticulées; les inférieures atténuées en pétiole semi-amplexicaule, les moyennes et les supérieures amplexicaules. Calathides ord grandes, solitaires ou par 2-7 en corymbe.

Péricline à folioles peu inégales, dressées, làches, les externes lancéolées-aiguës, longuement poilues, les internes linéaires-acuminées, pubescentes, ciliées. Ligules jaunes, velues, dépassant beaucoup le péricline. Achaînes velus. 4. — Juinjuillet.

Hab. — Coteaux, garrigues et prés du midi. — **Bouches-du-Rhône**: pré de Magnan près Montaiguet (*Garidel*; *Achintre*; *Legré* in h. R.); **Hérault**; **Aude**; **Pyrénées-Orientales**.

AIRE GÉOGR. — Espagne.

- 5.— I. Britanica L. Spec., 1237; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 177; Reichb., l. c., t. 35; et auct.; Aster Britanicus All. Fl. Ped., 1, p. 197; Conyza Britanica Rupr. Fl. Ingrica, p. 569. Exsicc.: Friés, 4, n° 5; Bill., 1229; Soc. Dauph., 2496. Plante de 1-7 décim., verte, à poils allongés, articulés, ± nombreux. Tige dressée, simple ou rameuse supérieurement. Feuilles molles, lancéolées, denticulées, à villosité peu fournie; les inférieures atténuées en pétiole, les supérieures à base élargie amplexicaule. Calathides grandes, solitaires ou par 2-4 en corymbe lâche. Péricline à folioles égales, linéaires, acuminées; les externes lâches, les internes brièvement poilues et ciliées. Ligules glabres. Achaînes velus. 4.— Juin-septembre.
- β. comosa Mérat Fl. Paris., éd. 1, p. 329; I. comosa Lamk. Fl. fr., 2, p. 147. Folioles du péricline étroitement linéaires, très acuminées, atteignant ou dépassant les ligules.
- γ. angustifolia Vis. Fl. Dalm., 2, p. 63. Feuilles toutes largement linéaires, acuminées; folioles du péricline plus longues et plus étroites que dans le type; plante glabrescente.
- Etteliana Nob.; I. Œtteliana Reichb. Fl. excurs.,
 p. 237; I. Britanica a. elata (nomen infaustum!) Schur En. Transsilv.,
 p. 314. Feuilles lancéolées-oblongues, aiguës ou acutiuscules; folioles du péricline lancéolées, plus courtes que dans le type; plante glabrescente.
- ε. uniflora Lec. et Lam. Cat., p. 220. Tige de 3-6 cent., 1-2-flore; feuilles petites, courtes, oblongues-lancéolées; fleurs médiocres.
- HAB. Prairies humides, bords des rivières et des fossés profonds. Lorraine; Alsace; Franche-Comté; Lyonnais; Drôme; Gard; Aveyron (rare); Hérault (rare); Auvergne et centre; ouest et nord-ouest; env. de Paris; nord (rare); Champagne; var. β., γ. et ĉ., très rares.

AIRE GEOGR. — Presque toute l'Europe (excl. rég. bor.); Sibérie, Perse, Arménie, Caucase.

6.— I. MONTANA L. Spec., 1241; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 177; Reichb., l. c., t. 34, f. 1-2; et auct.; Aster montanus All. Fl. Ped., 1, p. 195. — Exsicc.: Bourg. Esp., 1850, no 707; Bill., 1229; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 663, Herb. norm., 79; Soc. Dauph., 1243; Choul. Fragm. Alg., 53. — Tige de 1-4 décim., ascendante ou dressée, mono-(rarement 2-3-) céphale, làchement feuillée. Feuilles entières ou denticulées, abondamment poilues-soyeuses sur les deux pages, surtout en dessous; les inférieures obovales ou lancéolées-oblongues, obtuses ou aiguës, atténuées en pétiole; les supérieures plus courtes et plus étroites, sessiles. Calathides grandes. Péricline à folioles inégales, les externes dressées, plus larges, subtomenteuses, obtusiuscules, les internes linéaires-oblongues, aiguës, pubescentes, presque scarieuses. Ligules glabres. Achaînes velus. 4. — Mai-août.

Hab. — Coteaux secs, surtout calcaires: Bourgogne; le Lyonnais et tout le sud-est; le midi; les Pyrénées; l'ouest central et le centre, de la Gironde à la Vendée, au Cher et au Cantal.

Aire Geogr. — Espagne; Suisse; Italie et Sicile; Dalmatie; Tunisie, Algérie, Maroc.

7. — I. HALLERI Vill. Fl. Delph., p. 97 (1785); I. Vaillantii Vill. Hist. Dauph., 3, p. 216; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 176; Reichb., l. c., t. 39, f. 2; et auct.; I. cinera Lamk. Dict., 3, p. 259; I. ramosissima Clairv. Man., p. 244; Aster Vaillantii All. Fl. Pedem., 1, p. 196. — Exsicc.: Reichb., 433; Bill., 1004; F. Schultz Herb. norm., 78; Soc. Dauph., 4133; Puel et Maille Fl. Europ., 37; Magn. Fl. sel., 580; Soc ét. fl. fr.-helv., 832 (sub var. tomentosa Fouc. et Guilhot, in Bull. Soc. Rochel., 19, p. 31; Soc. Rochel., 4106 1. - Tige de 4-8 décim., dressée, densément pubescente, très feuillée, rameuse supérieurement. Feuilles vertes et pubescentes en dessus, ± tomenteuses-blanchàtres en dessous, entières ou denticulées; les inférieures pétiolées, lancéolées-spatulées, obtuses, les caulinaires lancéolées, aiguës, atténuées à la base, sessiles ou subsessiles. Calathides rapprochées ou solitaires, au sommet des rameaux

la plante distribuée sous le nom de var. tomentosa est sensiblement moins tomenteuse que nombre d'exemplaires d'I. Halleri de Suisse, de l'est de la France et de Catalogne; elle mériterait plutôt le nom de s.-var. virescens.

formant un corymbe ± dense. Péricline à folioles inégales: les externes lancéolées, subfoliacées, pubescentes sur le dos, arquées en dehors au sommet, les internes linéaires, acuminées, presque scarieuses. Liquies glabres. Achaînes glabres. 4. — Juillet-septembre.

HAB. - Bois rocailleux ou humides, bords des ruisseaux. - Rhône: îles vis-à-vis Vaux-en-Velin; Isère; Drôme; Hautes-Alpes; Savoie; Haute-Savoie; Jura : env. de Saint-Amour (Convert, Carestie); au-dessus du Goulairand près Leschères (Evêque in h. R.); Ariège : éboulis à Sabart (Guilhot in h. R.). — Indiqué par G. et G. dans l'Ardèche, à Tournon.

AIRE GEOGR. — Espagne: Catalogne; Italie: Piémont; Suisse.

Hybride. $-\times$ **I. semiamplexicaulis** Reut. (pro sp.), in Mem. Soc. Phys. Genève, 7, p. 169, Cat. Genève, éd. 2, p. 407; Reichb., l. c., t. 38, f. 1; Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 424; I. semidecurrens Car. et St-Lag. Et. fleurs (lapsus calami?...), p. 478; I. salicina × Vaillantii Reut. 1; I. salicina × Halleri Rouy - Exsicc. : Magn. Fl. sel., 2644. — Diffère de l'I. Halleri par : Tige moins rameuse au sommet, moins élevée; feuilles caulinaires moins longues, semi-amplexicaules, moins blanchâtres en dessus et plus fermes: calathides moins nombreuses et plus grandes.

HAB. - Haute-Savoie: entre Blaffy et Saint-Germain près Annecy (Puget). — Escarpements-de la rive gauche du Rhône au-dessus de Genève, mêlé aux I. salicina et Halleri.

AIRE GÉOGR. — Suisse; Piémont; Allemagne occidentale; Espagne (1. Vaillantii var. brevifolia Willk. et Costa?).

8. — I. SALICINA L. Spec., 1238; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 476; Reichb., l. c., t. 37, f. 4-2; et auct.; Aster salicinus Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 472; Pulicaria salicina Presl It. Cech., p. 178. - Exsicc.: Fries, 16, nº 2; Reichb., 2158; Bill., 1228; Soc. Dauph., 3768 et bis. - Tige glabre de 2-6 décim., dressée, simple ou peu rameuse. Feuilles fermes, non coriaces, glabres ou parsemées de poils en dessous, rudes aux bords; les inférieures courtes et courtement pétiolées; les caulinaires elliptiques, elliptiques-lancéolées

¹ L'I. salicina < Halleri Rouy est représenté par la var. exauriculata Schmidely ap. Magn. Scrinia, p. 356, Fl. sel., 3645, de Genève, à feuilles presque toutes non auriculées à la base, et l'I. salicina > Halleri par la var. amplexicaulis Rouy, du duché de Bade, à feuilles plus fermes, la plupart amplexicaules (tiges toujours pubescentes).
² L'I. Vaillantii Vis. Stirp. Dalm., p. 38, non Vill.; I. semiamplexicaulis Vis. Fl. Dalm., 2, p. 62; Reichb., l. c. (p. p.), non Reut., doit prendre le nom de I. Visianii Rouy.

ou lancéolées, aiguës, élargies à la base et amplexicaules. Calathides grandes, solitaires au sommet de la tige et des rameaux. Péricline à folioles inégales; les externes herbacées, lancéolées, recourbées vers le haut; les internes linéaires, scarieuses, dressées, ciliées. Ligules glabres, bien plus longues que le péricline. Achaines glabres. 4. — Juinaoût.

- a. glabra Beck Inulæ Europ., p. 21. Feuilles glabres, étroitement lancéolées; ligules allongées.
- β. subhirta C.-A. Mey. Fl. Wiatka, p. 46; var. hirtæformis Lagr. Fl. Tarn-et-Garonne, p. 190. Soc. Dauph., 147. Feuilles pubescentes en dessous, elliptiques-lancéolées, souvent plus fortement dentées; ligules ord¹ plus courtes que dans α.
- Hab. Bois et rochers dans presque toute la France; Corse; var. 2., plus rare: Haute-Garonne, Tarn-et-Garonne, Rhône, Deux-Sèvres, etc.

Aire Geogr. — Europe (excl. rég. bor.); Asic occid., septentr. et orientale.

- 9. I. HIRTA L. Spec., 1239; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 175; Reichb., l. c., t. 36; et auct.; I. montana Pollich Palat., 3, p. 469, non L.; Aster hirtus Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 173, t. 58; Pulicaria hirta Presl Fl. Cech., p. 178. - Exsicc.: Bill., 385; F. Schultz Herb. norm., 684; Reichb., 2038; Gebh. Mold., 202. — Plante pourvue de poils articulés. Tige de 1-5 décim., dressée, un peu écailleuse à la base, simple. Feuilles \pm coriaces, ciliées, \pm poilues surtout en dessus et réticulées, entières ou denticulées; les inférieures elliptiques, brièvement pétiolées; les caulinaires arrondies à la base et ± semi-amplexicaules. Calathide grande, terminale, rarement 2-3 calathides plus petites, latérales. Péricline à folioles dressées, toutes égales; les externes grandes, subfoliacées, lancéolées, aiguës, réticulées et poilues, les internes linéaires, acuminées, scarieuses, ciliées. Ligules glabres, jaunes en dessus, souvent rayées de pourpre en dessous. Achaînes glabres. 4. — Mai-août.
- a. oblongifolia Beck Inula Europ., p. 30. Feuilles caulinaires oblongues, aiguës.
- β . rotundifolia Beck, l. c. Feuilles caulinaires ovales, plus arrondies.
- γ. angustifolia Car. et St-Lag. Et. fl., p. 477. Tiges grêles; feuilles lancéolées.

Hab. — Coteaux secs, clairières des bois. — Alsace; Ardennes, Rhône, Ain, Isère, Drôme, Vaucluse, Var, Alpes-Maritimes, Pyrénées-Orientales: Caudiès (Gaulier), Aveyron, env. de Paris: Fontainebleau, Maisse, Montigny, Nemours, Malesherbes; var. β., à rechercher en France; var. γ.: Ain, etc.

Aire Géogr. — Europe centr. et mérid.; Caucase, Sibérie.

Hybride. — × I. rigida Dæll Fl. Bad., 3, p. 1365; Beck, l. c., p. 24; I. spuria A. Kerner in Oesterr. bot. Zeit., 1871, p. 60; I. hirto-salicina Ritschl — Diffère de l'I. hirta par: Feuilles un peu moins coriaces, bien moins pubescentes en dessous, les caulinaires plus embrassantes; péricline à folioles externes plus lâchement dressées au sommet ou subétalées, moins foliacées. Se distingue de l'I. salicina par: Feuilles plus coriaces, nettement pubescentes en dessous, les caulinaires moins fortement amplexicaules; folioles externes du péricline dressées.

Hab. — Ain: La Pape près Lyon (Jordan in h. R., sub. nom. I. semiamplexicaulis Reut., cum obs. « media inter salicinam et hirtam »). — Drôme: Crest (sec. Car. et St-Lager Et. fl., p. 477, pro var. glabrescente I. hirtæ?)

AIRE GÉOGR. — Allemagne; Suisse; Autriche.

- 40. I. SQUARROSA L. Spec., 1240; DC. Fl. fr., 4, p. 150; et auct.; I. spiræifolia G. et G. Fl. Fr., 2, p. 175. Tige de 2-7 décim., écailleuse à la base, simple ou rameuse, très feuillée jusque sous les calathides. Feuilles coriaces, réticulées, glabres, scabres sur les nervures en dessous, mucronées, entières ou denticulées, ciliées-spinuleuses; les inférieures promptement caduques, linéaires-oblongues; les caulinaires oblongues ou lancéolées-oblongues, semi-amplexicaules. Calathides terminales, rapprochées et formant un corymbe ± ample et dense, rarement uniques au sommet de la tige. Péricline à folioles inégales, recourbées vers le haut; les externes herbacées, glabres, lancéolées, aiguës, dentelées; les internes presque scarieuses, linéaires, acuminées, ciliées. Ligules ne dépassant pas longuement le péricline. Achaînes glabres. 4. Juin-août.
- α. typica Nob.; I. squarrosa L.; Aster squarrosus All. Pedem., 1, p. 196 (pro max. parte). Pett. Dalm., 210. Calathides assez grandes, solitaires ou peu nombreuses et alors en corymbe très lâche. ± longuement pédonculées; tiges moins densément feuillées que dans α.; port assez semblable à celui de l'I. salicina.

S.-var. latifolia DC. (pro var.), Prodr., 5, p. 467; I. Ger-

manica Vill. Hist. Dauph., 3, p. 219, non L. — Soc. Dauph., 1244. — Feuilles ovales-lancéolées ou elliptiques, plus larges que dans α, et plante plus robuste.

β. spiræifolia Nob.; I. spiræifolia L.! Spec., 1238; Lamk.! Dict., 3, p. 258; I. Bubonium Murr. Syst., 767; Jacq. Fl. Austr., app., t. 19; et auct.; Aster Bubonium Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 173, t. 58; A. squarrosus All., l. c. (pro min. parte, e synon. Mich.). — Reichb., 584; Bill., 1003; F. Schultz Herb. norm., 77; Reliq. Maill., 646; Soc. Dauph., 212. — Calathides plus petites que dans α., réunies par 3-20 en corymbe subombelliforme au sommet des tiges et des rameaux rapprochés, rarement solitaires, brièvement pédonculées ou subsessiles; tige très feuillée, souvent presque entièrement cachée par les feuilles.

Hab. — Coteaux, buissons et bois des terrains calcaires. — Bourgogne; Lyonnais; Dauphiné; Basses-Alpes; Cévennes; départements méditerranéens; Puy de-Dôme, Lot; ouest central; Indre-et Loire; Corse (sec. G. et G. et Beck); var. a., plutôt dans le sud-est.

Aire Géogr. — Suisse; Italie; Autriche-Hongrie; Russie méridionale; Caucase.

XVI. — CUPULARIA Godr. et Gren. Fl. Fr., 2, p. 180; Inula sect. Cupularia Boiss. Fl. Orient., 3, p. 185.

Achaînes oblongs, dépourvus de côtes, contractés en col au sommet; aigrette double, à poils du rang externe soudés en une cupule courte membraneuse, finement crénelée sur les bords. Réceptacle alvéolé. — Autres caractères du genre Inula.

1. — C. GRAVEOLENS G. et G., l. c., p. 180; Reichb., l. c., t. 44, f. 1; Erigeron graveolens L. Spec., 1210; Solidayo graveolens Lamk. Fl. fr., 2, p. 145; Inula graveolens Desf. Cat., ed. 2, p. 121, Fl. Atlant., 2, p. 275; et auct.; Pulicaria graveolens Nyman Syll., p. 19. — Exsicc.: Reichb., 1224; Puel et Maille Fl. loc., 82; Bourg. Esp., 1248; Bill., 386; Caruel Ital. bor., 236; Reliq. Maill., 1261; Soc. Dauph., 1675. — Plante annuelle, glanduleuse, exhalant une odeur désagréable. Tige de 2-7 décim., entièrement herbacée, à rameaux étalés. Feuilles vertes, entières; les inférieures linéaires-oblongues, obtuses, longuement atténuées à la base, les caulinaires supérieures linéaires, sessiles, aiguës, étalées ou réfléchies. Calathides petites, pédonculées, terminales et latérales sur la tige et les rameaux, formant une grappe

làche et pyramidale. Péricline à folioles inégales, linéaires, aiguës; les externes herbacées, ciliées, ascendantes, les internes dressées, scarieuses aux bords. Ligules courtes, violacées ou jaunes, dépassant peu le disque. Achaînes blanchâtres, velus. ①. — Août-novembre.

Pulicaria

HAB. — Champs argileux, terres sablonneuses; rochers calcaires dans une grande partie de la France; mais rare ou nul dans l'est et le nord: Gorse.

Aire geogr. — Europe méridionale, Croatie, Istrie; Syrie; Tunisie, Algérie.

- 2.— C. VISCOSA et Godr. Gr. Fl. Fr., 2, p. 181; Reichb. l. c., t. 44, f. 2; Erigeron viscosum L. Spec., 1209; Solidago viscosa Lamk. Fl. fr., 2, p. 144; Inula viscosa Ait. Hort. Kew., 3, p. 223; Pulicaria viscosa Koch Syn., ed. 1, p. 361. Exsicc.: Soleirol Corse, 2355; Reichb., 583; Bourg. Esp., 1245; Bill., 797; Pett. Dalm., 211; Heldr. Herb. Græc., 541; Orph. Fl. Græca, 90; Mab. Herb. Cors., 239; Welw. Lusit., 249; Soc. Dauph., 3343; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 666; Choul. Fragm. Alg., 345; Reliq. Maill., 1260. Diffère du C. graveolens par les caractères suivants: Plante vivace; tige de 5-10 décim., frutescente à la base; feuilles caulinaires amplexicaules, plus largement lancéolées; péricline à folioles très inégales, les externes scarieuses aux bords; ligules jaunes, dépassant nettement le disque. 4. Aoûtnovembre.
- z. longifolia Nob. Feuilles caulinaires dentées, lancéolées, aiguës.
- β. latifolia Nob. Feuilles caulinaires elliptiques, entières ou à peine denticulées, acutiuscules-mucronées ou hrièvement aiguës.

Hab. — Garrigues et lieux arides du midi jusque dans la Drome et l'Ardèche; Corse; var. β., rare.

Aire géogr. —Région méditerranéenne de l'Europe; Syrie, Palestine; Afrique sept., jusqu'aux îles Canaries.

XVII. — PULICARIA Gærtn. Fruct., 2, p. 461, t. 175, f. 7; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 335.

Achaines cylindriques, presque arrondis au sommet, munis de côtes; aigrette double, à poils du rang externe soudés en une couronne membraneuse dentée ou fendue jusqu'à la base. Péricline à folioles inégales. Réceptacle alvéolé. — Autres caractères des genres *Inula* et *Cúpularia*.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Plantes annuelles; ligules ord dressées et ne dépassant pas le péricline. 2.
Plantes vivaces; ligules étalées, plus longues que le péricline. 3.

Feuilles fermes, rudes en dessus, linéaires ou sublancéolées; pédoncules allongés, grêles, bractéolés; péricline pubescent; achaînes blanchâtres.

P. Sicula Moris Feuilles molles, oblongues-lancéolées; pédoncules très courts;

Feuilles molles, oblongues-lancéolées; pédoncules très courts; péricline velu-laineux; achaînes bruns. P. vulgaris Gærtn.

Souche tubériforme, émettant des fibres épaisses et pas de rejets; feuilles inférieures existant à la floraison; pédoncules épaissis, surtout sous le sommet; aigrette à couronne laciniée et à 10-12 poils 3 fois plus longs que l'achaîne.

P. odora Reichb.

Souche longue, émettant des rejets souterrains rougeâtres, écailleux; feuilles inférieures oblongues-lancéolées, détruites à la floraison; pédoncules grêles, non épaissis; aigrette à couronne denticulée et à 14-20 poils 4 fois plus longs que l'achaîne.

P. Dysenterica Gærtn.

1. — P. SICULA Moris Fl. Sardoa, 2, p. 363; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 180; Reichb., l. c., t. 43, f. 1; et auct.; Erigeron Siculum L. Spec., 1210; Inula chrysocomoides Poir. Toy., 2, p. 239; Conyza Sicula Willd. Spec., 3, p. 1931; Solidago pratensis Savi Fl. Pis., 2, p. 281; Jasonia discoidea Cass. Dict., 24, p. 201, et 30, p. 407; J. Sicula DC. in Ann. sc. nat., ser. 2, v. 2, p. 261; Tubilium Siculum F. et M. Cat. Petrop., 1835. - Exsicc.: Bourg. Esp., 1249; Lange Hisp., 225; Bill., 2693; F. Schultz Herb. norm., 685; Ces Ital. bor., 662; Heldr. Herb. Græc., 540; Choul. Fragm. Alg., 440; Soc. Dauph., 1674; Lojac. Pl. Sic. rar., 291; Magn. Fl. sel., 1473. — Plante annuelle, à tige dressée, rameuse. Feuilles fermes, rudes en dessus, pubescentes-cendrées en dessous, entières ou denticulées; les inférieures, sublancéolées, pétiolées; les supérieures révolutées, linéaires, semi-amplexicaules. Calathides petites, portées par des pédoncules grêles, allongés, bractéolés, et formant une panicule làche ± ample. Péricline à folioles linéaires, pubescentes; les externes vertes, aiguës, subétalées; les internes dressées, acuminées, scarieuses aux bords. Ligules jaunes, très courtes, dressées, ne dépassant pas le péricline. Achaînes blanchâtres, velus. 1. Août-octobre.

Hab. — Lieux humides, fossés et marcs des départements méditerranéens; Corse.

Aire géogr. — Espagne; Italie; Sardaigne et Sicile; Albanie; Crète; Grèce et Archipel; Tunisie, Algérie, Maroc.

Forme. — P. paradoxa Rouy; Jasonia Sicula β. radiata DC. Prodr., δ, p. 477; Batt. Fl. d'Alg., p. 427. — Plante annuelle et feuilles du P. Sicula, mais: ligules bien plus grandes, étalées, rayonnantes, tirant sur celles du P. Dysenterica.

HAB. — Aude: env. de Narbonne (sec. DC., l. c.); à rechercher. — Maroc (sec. DC., l. c.); Algérie (sec. Battandier, l. c.)

2. - P. VULGARIS Gærtn. Fruct., 2, p. 461; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 179; Reichb., l. c., t. 42, f. 2; et auct.; P. prostrata Aschers. Fl. Brandenb., p. 304; I. Pulicaria L. Spec., 1258; I. prostrata Gilib. Fl. Lith., p. 205; Aster pulicarium All. Pedem., 1, p. 197. — Exsicc.: Fries, 15, nº 2; Bill., 2091; Orph. Fl. Græca, 748; Soc. Dauph., 3344. — Plante annuelle, fétide, velue, à tige ascendante ou redressée, rameuse. Feuilles molles, ondulées, entières en dessus, velues et souvent blanchatres en dessous; les inférieures oblongueslancéolées, atténuées en un court pétiole élargi; les supérieures lancéolées, arrondies à la base et presque embrassantes. Calathides médiocres, solitaires au sommet de la tige et des rameaux, portées par des pédoncules très courts et formant un corymbe ± lâche. Péricline à folioles velues-laineuses, étroitement linéaires-acuminées, à acumen souvent rougeâtre, étalé, cilié. Ligules jaunes, dressées, ne dépassant pas le péricline. Achaînes d'un brun noirâtre, velus. (1). — Juin-septembre.

HAB. — Lieux humides dans presque toute la France.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor.); Asie (excl. rég. austroorient.); Afrique septentrionale.

3. — P. DYSENTERICA Gærtn. Fruct., 2, p. 461; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 479; Reichb., l. c., t. 42, f. 1; et auct.; Inula dysenterica L. Spec., 1237; Aster dysentericus Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 471. — Exsicc.: Reichb., 585; Fries, 43, n° 2; Bill., 387; Soc. Dauph., 4132. — Plante vivace, à souche épaisse, émettant des rejets souterrains écailleux rougeàtres. Tige de 2-5 décim., dressée, rameuse vers le haut. Feuilles molles, ondulées, denticulées, vertes et rudes en dessus, ± tomenteuses en dessous; les inférieures médiocres, oblonques-lancéolées, aiguës, détruites à la floraison; les supérieures lancéolées, largement amplexicaules. Calathides médiocres; pédoncules grêles, non épaissis. Péricline à folioles velues et glanduleuses sur le dos, linéaires, acuminées, à acumen souvent violacé, étalé et cilié. Ligules

jaunes, étalées, dépassant nettement le péricline. Achaînes bruns, velus; aigrette à couronne denticulée, à 14-20 poils quatre fois plus longs que l'achaîne. 4. — Juin-octobre.

S.-var. breviradiata DC. (pro var.), Prodr., 5, p. 479. — Ligules égalant le disque ou le dépassant peu.

S.-var. flosculosa Corb. Add. Fl. Norm., p. 22. — Ligules nulles.

S.-var. liguliflora Desp. Fl. Sarthe, p. 125. — Fleurs toutes ligulées.

β. ramosissima Lec. et Lam. Cat., p. 221; Lamt. Prodr., pl. cent., p. 416; var. microcephala Boiss. Fl. Orient., 3, p. 202; P. uliginosa Stev. ap. DC. Prodr., 5, p. 478; P. Kotschyi Schultz Bip. in Kotschy Pl. exsicc.; Inula dentata S. et Sm. Fl. Græca, t. 874. — Exsicc.: Bl. et Gaill. Herb. Syrie, 77. — Plante plus rameuse et souvent plus robuste que dans le type; calathides plus petites et ligules plus courtes, mais toujours nettement rayonnantes.

Hab. — Bords des fossés, marais, dans toute la France; Corse; var. β., çà et là, rare; Puy-de-Dôme, Seine-et-Oise, etc.

AIRE GÉOGR. — Presque toute l'Europe; Asie occident., Afrique septentrionale.

4. — P. odora Reichb. Fl. exc., p. 239; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 478; Reichb., l. c., t. 41, f. 2; et auct.; Inula odora L. Spec., 1236. — Exsicc.: Bourg. Esp., 288a, Hisp.-Lusit., 2081, Baléares 2763; Kralik Pl. corses, 643 (p. p.); Bill., 2285; Ces. Ital. bor., 663; Noë Pl. Orient., 1844, nºs 155 et 176; Mab. Herb. Cors., 34; Reverch. Corse, 1878, nº 111. — Plante vivace, velue ou laineuse, à souche tubériforme, émettant des fibres épaisses et non des rejets. Tige de 2-9 décim., dressée, simple ou rameuse dans sa moitié supérieure. Feuilles ovales-oblongues, denticulées, les inférieures existant à la floraison, atténuées en pétiole, les caulinaires amplexicaules. Calathides grandes, longuement pédonculées, solitaires au sommet de la tige et des rameaux ; pédoncules ± épaissis vers le sommet. Péricline à folioles velues, linéaires, acuminées, les externes subherbacées. Liqules étalées, dépassant longuement le disque. Achaînes blanchâtres, velus; aigrette à couronne laciniée, à 10-12 poils trois fois seulement plus longs que l'achaîne. 4. - Mai-

β. congesta Nob.; P. congesta K. Koch in Linnæa, 23, p. 171. — Exsicc.: Kralik. Pl. corses, 643 (p. p.). — Plante

plus robuste et plus trapue ; feuilles plus grandes ; pédoncules plus courts et plus épais, dès lors calathides plus rapprochées dans le haut de la plante en corymbe plus dense ; plante très velue.

γ. Burnati Briq. Rech. fl. mont. Corse, p. 96. — Feuilles caulinaires plus rapprochées, et moins lancéolées, moins épaisses et moins velues-blanchâtres en dessous que dans le type; folioles du péricline moins raides, scarieuses aux bords, plus mollement velues.

Hab. — Coteaux herbeux de la région méditerranéenne : Alpes-Maritimes; Var; Bouches-du-Rhône (rare); Pyrénées-Orientales : les Albères; Corse; var β . : Corse : Bastia (Kralik in h. R.); var. γ . : Corse : rochers de la vallée de la Restonica, entre 900 et 1000 m. d'altitude.

Aire géogr. — Région méditerranéenne de l'Europe et de l'Afrique.

XVIII. — JASONIA DC. Prodr., 5, p. 476; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 332; genres Chiliadenus et Jasonia Cass. Dict., 1822 et 1825.

Achaînes atténués au sommet et à la base, munis de côtes; aigrette double, à rang externe composé de poils courts non soudés. Péricline à folioles inégales. Réceptacle non alvéolé. — Autres caractères des *Inula*.

1. — J. SAXATILIS Guss. Syn., 2, p. 451; Nyman Suppl. Syll. fl. Eur., p. 3, Consp. fl. Europ., p. 394; J. glutinosa DC. Prodr., 5, p. 476 (quoad pl. Gall. et Hisp. non Ital.)'; Erigeron glutinosum L. Mant., p. 412; Inula saxatilis Lamk. Fl. fr., 2, p. 453; Chrysocoma saxatilis DC. Fl. fr., 5, p. 468; C. verticalis Lag. Gen. et sp., 25. — Exsicc.: Bill., 3120; F. Schultz Herb. norm., 686; Bourg. Pyr. esp., 25, Esp., 708 et 1251; Loscos Pardo Ser. fl. Arag., 44; Soc. Dauph., 2101; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, 632; Reverch. Andal., 1889, n° 406. — Plante glanduleuse, d'un vert glaucescent, velue, à rhizome ligneux et noueux. Tiges de 1-4 décim., dressées, très feuillées, rameuses vers le sommet ou simples. Feuilles lancéolées ou linéaires-lancéolées, raides, entières, aiguës, glanduleuses, les caulinaires ses-

¹ La plante des îles de Malte et de Lampédouse, indiquée aussi en Sicile (?), est le **J. camphorata** Rouy Illustr. plant. Europæ rariorum, fasc. 2, p. 42, pl. 35, qui a pour synonyme: J. glutinosa Guss., l. c., non DC. (pro max. parte), Orsinia camphorata Bert., et qui est tout à fait différent de notre plante française.

siles. Calathides en corymbe làche ou en cyme paniculée. Péricline à folioles linéaires; les externes réflechies, les internes dressées, allongées, ciliées. Corolles toutes tubuleuses, hermaphrodites, régulières, jaunes. Achaînes velus, glanduleux au sommet. 4.— Juillet-août.

HAB. — Lieux arides et rochers du midi. — Var: Toulon (G. et G., Huet): fentes des rochers calcaires au Revest (Huet et Chambeiron); Bouches-du-Rhône: Marseille; Sainte-Victoire et montagne des Anges près Aix; Pyrénées-Orientales: Tour de Cos, vallée du Tech (Massot); Ariège: Ussat, Lordat (Bubani in h. R.); à rechercher.

AIRE GÉOGR. - Espagne.

2. — J. RADIATA Cass. Dict., 24, p. 201 (1822); J. tuberosa DC. Prodr., 5, p. 476 (1836); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 482; Erigeron tuberosum L. Spec., 1212; Inula tuberosa Lamk. Dict., 3, p. 260; Aster punctatus Lap. Abr. Pyr., p. 513. — Exsicc.: Bourg. Esp., 709; Bill., 3121; Salle Monsp.-Alg., 48; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, 633; Reverch. Esp., 1891, nº 690. - Plante courtement glanduleuse, pubescente ou peu poilue, d'un vert sombre, à souche épaissie en une sorte de tubercule ± allongé et émettant des fibres grêles. Tiges de 1-4 décim., suffrutescentes à la base, dressées, simples ou rameuses. Feuilles raides, lancéoléeslinéaires ou linéaires, entières ou denticulées; les caulinaires obtuses ou obtusiuscules. Calathides en cyme corymbiforme lâche, rarement solitaires Péricline à folioles linéaires, aiguës; les externes et les moyennes recourbées au sommet; les intérieures longues, dressées, largement scarieuses aux bords. Fleurs de la périphérie ligulées (rarement toutes tubuleuses), jaunes, femelles, peu nombreuses et disposées sur un seul rang. Achaînes velus-soyeux, non glanduleux. 2. — Juillet-septembre.

Hab. — Rochers ou terrains incultes du midi. — Ardèche, Gard, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales, Basses-Alpes: Sigonce (Legré in h. R.). Aire géogr. — Portugal; Espagne.

Sous-tribu III. — **Carpésiées** Rouy; sous-tribu **Euinulées** Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 187 (p. p.). — Calathides grandes ou médiocres, rarement assez petites, hétérogames, à fleurs de la périphérie femelles, sur plusieurs rangs, tubuleuses ou plus rarement ligulées; ce'les du disque hermaphrodites. Réceptacle non paléacé. Achaînes semblables, munis de côtes, dépourvus d'aigrette. — Plante verte 1.

¹ La sous-tribu des **Carpésiées** Rouy comprend, outre le genre *Carpesium* L., le genre *Amblyocarpum* Fisch. et Mey., distinct par les achaînes élargis et tronqués au sommet.

XIX. — CARPESIUM L. Gen., 948; Benth. et Hook., Gen., 2, p. 336.

Péricline hémisphérique, à folioles imbriquées, sur plusieurs rangs. Fleurs femelles plus grêles. Réceptacle plan. Achaînes contractés au sommet en un petit disque cupuliforme.

C. CERNUUM L. Spec., 1203; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 497; Reichb., l. c., t. 92; et auct. — Exsicc. : Reichb., 1432; Bill., 256; Ces. Ital. bor., 297; Soc. Dauph., 3356; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2001; Reverch. France, 1886, nº 82; Soc. ét. fl. fr.-helv., 295; Oldham Japon, 430. — Plante de 2-6 décim.. pubescente ou presque velue. Tige dressée. bifurquée ou rameuse à rameaux étalés. Feuilles molles, ovales ou lancéolées, dentées, aiguës, attenuées à la base, ± longuement pétiolées, les supérieures subsessiles. Calathides terminales ou quelques-unes latérales; pédoncules épaissis et recourbés au sommet. Péricline à folioles externes foliacées, lancéolées, aiguës, réfléchies vers le milieu, inégales, parfois plus longues que les internes, les moyennes ovales, obtuses-mucronées, vertes, étalées au sommet : les internes larges, très obtuses, scarieuses-blanchâtres, dressées. Corolles jaunes, toutes tubuleuses. Achaînes grisâtres, glabres. 2. - Juillet-août.

Hab. — Lieux ombragés et humides, pelouses des montagnes surtout calcaires; toujours rare. — Alsace; Ain; Isère; Savoie; Haute-Savoie; Alpes-Maritimes; Pyrénées-Orientales.

Aire géogr. — Espagne; Bavière; Suisse; Italie; Autriche-Hongrie; Bosnie; Serbie; Bulgarie; Roumélie; Cauçase et Arménie; Japon.

Sous-tribu IV. — **Buphtalmées** Benth. et Hook., Gen., 2, p. 488; sous-tribu **Buphtalminées** Hoffm. ap. Engler et Prantl Nat.-Pflanzenfam., IV, 5, p. 206; tribu des **Buphtalmées** Less. Syn., p. 209. — Calathides grandes, hétérogames; fleurs de la périphérie femelles, à corolle ligulée; celles du disque hermaphrodites, à corolle tubuleuse. Receptacle entièrement paléacé, à écailles carénées. Achaines dimorphes, ceux de la circonférence triquêtres, tous bordés d'une couronne membraneuse lacérée.

TABLEAU ANALYTIQUE DES GENRES

Folioles externes du péricline foliacées, rayonnantes; corolles de la périphérie à tube triquêtre.

Asteriscus Mænch

Folioles du péricline presque égales, appliquées; corolle de la périphérie à tube cylindrique.

Buphtalmum L.

XX. — ASTERISCUS Mench Meth. (1794), p. 592; Odontospermum Neck. Elem., 1, p. 20 (1790); Benth. et Hook. Gen., 2, p. 340; Nauplius Cass. Dict. sc. nat., 1822, p. 566.

Péricline hémisphérique, à folioles sur plusieurs rangs, imbriquées; les externes foliacées et rayonnantes, les internes ± coriaces, appliquées. Fleurs de la périphérie nombreuses, sur 1-2 rangs, à tube de la corolle triquêtre; celles du disque hermaphrodites, régulières. Anthères à appendices allongés. Achaînes de la circonférence grands. triquêtres, ceux du disque obconiques, carénés à la face interne. — Feuilles alternes; fleurs jaunes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Section I. — **Eupallenis** Rouy — Achaînes du rayon bi-ailés; aigrette à poils très courts.

1.— A. SPINOSUS Godr. et Gren. Fl. Fr., 2, p. 472; Willk. et Lge Prodr. fl. Hisp., 2, p. 48; Buphtalmum spinosum L. Spec., 1274; B. astroideum Viv. Fl. Lyb., p. 57, t. 25, f. 2; Pallenis spinosa Cass. Dict., 37, p. 276; Reichb., l. c., t. 48, f. 1; et auct. — Exsicc.: Reichb., 2037; Bill. 1002; Bourg. Toulon, 217; Kralik Pl. corses, 649; Ces. Ital. bor., 371; Pett. Dalm., 62; Noë Orient., 1844, nº 168; Choul. Fragm. Alg., 56 et 234; Ruhmer Cyren., 174; Soc., Dauph., 1245 et bis. — Plante bisannuelle de 2-4 décim., mais parfois subacaule, poilue. Feuilles oblongues ou lancéolées, entières ou denticulées; les inférieures atténuées en pétiole, mucronées; les supérieures semi-amplexicanles, cuspidées. Calathides terminant la tige et les rameaux, dépourvues de feuilles florales à la base. Péricline à folioles externes lancéolées, cuspidées-épineuses, rayonnantes et dépassant les fleurs; les internes elliptiques, cuspidées, plus courtes, herbacées. Corolles extérieures à tube triquêtre, ailé, velu;

ligules linéaires, courtes; corolles du disque glabres, à tube ailé du côté interne. Achaînes ± poilus. ②. — Juin-août.

 β . minimus Rouy Exc. Espagne, 3, p. 41. — Calathides de moitié environ plus petites que dans le type; tiges grêles, courtes (10-15 cent.).

HAB. — Coteaux et champs du midi; Corse; var. 3., rare: Alpes-Maritimes, Pyrénées-Orientales; etc.

Aire géogr. — Europ. méditerr., Autriche; Asie occid.-mérid.; Afrique septentr., jusqu'aux Canaries.

Section II. — **Euasteriscus** Rouy. — Achaînes du rayon ailés; aigrette à poils non très courts.

2.—A. AQUATICUS Less. Syn., p. 210; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 172¹; Reichb., l. c., t. 48, f. 2; et auct.; Buphtalmum ageraticum L. Spec., 1274; Nauplius aquaticus Cass. Dict., 34, p. 273; Odontospermum aquaticum Schultz Bip. ap. Webb et Berth. Phyt. Can., 2, p. 232-233.—Exsicc.: Bourg. Hisp.-Lusit., 1912, Esp., 287; Bill., 3867; Pett. Dalm., 61; Orph. Fl. Græca, 1145; Soc. Dauph., 5611.— Plante annuelle à port d'A. spinosus, quoique plus grêle; en diffère par les caractères suivants: Tige ramifiée ord¹ sous la calathide primaire en rameaux peu nombreux ± allongés; feuilles obtuses; calathides munies de plusieurs feuilles florales; péricline à folioles non cuspidées, les internes obtuses; corolle à tube triquêtre, non ailé; achaînes velussoyeux. ①.— Juin-août.

Hab. — Lieux humides de la région méditerranéenne, des Alpes-Marilimes à l'Aude; remonte jusque dans le midi de l'Ardèche, à Vallon.

Aire Géogr. — Europe méditerr.; Asie Mineure, Chypre, Syrie; Afrique sept., de la Tunisie aux Canaries.

3. — A. MARITIMUS Less. Syn., p. 210; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 171; Reichb., l. c., t. 48, f. 3; et auct.; A. sessilis Mænch Meth., p. 592?, sp. dubia; A. brachiatus et Mauritanicus Jord. et Fourr. Brev. pl., 2, p. 60-61; Buphtalmum maritimum L. Spec., 1214; Nauplius maritimus Cass., l. c., p. 274; Odontospermum maritimum Schultz Bip. ap. Webb

l'C'est évidemment par oubli d'avoir consulté l'ouvrage de Mœnch que A.-P. de Candolle, et après lui Grenier et Godron et d'autres, ont attribué à Mœnch l'A. aquaticus — Mœnch (Meth. pl., p. 592) ne cite que son A. sessilis avec la synonymie Buphtalmum maritimum L., en disant la plante annuelle; donc plante douteuse.

et Berth., l. c., p. 233. — Exsicc.: Bill., 3119; Bourg. Esp., 705; Choul. Fragm. Alg., 2e sér., 54; Soc. Dauph., 2498. — Plante de 3-15 cent., velue, à souche ligneuse. Tiges ord rameuses, ascendantes puis redressées, très feuillées. Feuilles épaisses, spatulées, entières, atténuées en pétiole, non cuspidées, obtuses, tronquées ou rétuses. Calathides terminales, grandes, munies de 1-3 feuilles florales. Péricline à folioles toutes foliacées supérieurement, courtement cuspidées; les externes inégales, oblongues, égalant les ligules ou plus courtes qu'elles. Corolles du rayon à tube poilu, triquêtre, ailé; celles du disque à tube dilaté. Paillettes du réceptacle lancéolées-subulées. Achaines velus-soyeux. 4. — Juinaoût.

Hab. — Coteaux et rochers du littoral méditerranéen. — Bouches-du-Rhône: Marseille (de Fontenay in h. R.); château d'If (Rouy); à rechercher; Corse, à Bonifacio.

Aire geogr. — Europe méditerr.; Afrique sept., de la Tunisie aux Canaries.

Forme. — A. littoralis Jord. et Fourr. (pro sp.), Brev., 2, p. 60. — Calathides médiocres; péricline à folioles extérieures plus longues que les corolles ligulées à tube glabrescent; paillettes du réceptacle oblongues-spatulées, longues et longuement atténuées à la base; tiges grêles, simples ou bifurquées.

Hab. — Moins rare que le type : Var : Toulon, Hyères, les Imbiers, la Seyne, Saint-Cyr; Bouches-du-Rhône; la Ciotat, Madrague de Gignac près Ensuès.

AIRE GÉOGR. — Portugal!; Espagne!; Algérie!

XXI. — BUPHTALMUM L. Gen., 977 (excl. syn.); Benth. et Hook. Gen., 2, p. 338.

Péricline à plusieurs rangs de folioles apprimées, presque égales. Fleurs de la périphérie femelles, sur un seul rang, à tube de la corolle cylindrique; celles du disque hermaphrodites, régulières. Anthères à appendices très courts. Achaînes du disque carénés ou ailés à la face interne. — Autres caractères du genre Asteriscus.

1. — **B. SALICIFOLIUM** L. Spec., 1275; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 170; Reichb l. c., t. 45, f. 1; et auct. — Exsicc.: Reichb., 1151; Bill., 2089; Reliq., Maill., 1248; F. Schultz Fl. Gall et Germ., 132, Herb. norm., 280; Soc. Dauph., 818; Soc. Rochel., 2875; Magn. Fl. sel., 1209 et bis. — Tige de

3-7 décim., dressée, simple ou rameusc. Feuilles minces, pubescentes, ciliées, denticulées ou presque entières; les inférieures oblongues-lancéolées, atténuées en pétiole; les supérieures sessiles, linéaires-lancéolées ou lancéolées, aiguës ou brièvement acuminées. Calathides grandes, terminant la tige et les rameaux; pédoncules allongés, ± épaissis au sommet. Péricline à folioles sur 3 rangs, lancéolées-acuminées, velues. Ligules 2 fois plus longues que le péricline. Réceptacle à paillettes externes scarieuses, linéaires, denticulées, aristées; les internes tronquées. Achaînes glabres; ceux de la circonférence triquêtres-obpyramidaux, atténués à la base, tranchants et presque ailés sur les angles. ¾. — Juillet-août.

HAB. — Montagnes et coteaux calcaires herbeux. — Alsace; Franche-Comté; Côte-d'Or; Ain; Isère; Savoie; Drôme; Alpes-Maritimes; Var.

Aire géogr. — Europe centr.; Italie centr. (forma: B. flexile Bert.).

Forme. — B. grandifiorum L. (pro sp.), Spec., 1275; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 171; B. salicifolium β. angustifolium Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 422; var. grandiflorum Gremli Fl. anal. Suisse, trad. Vetter, p. 284. — Exsicc.: Reichb., 1653; Bill., 1901; Soc. Dauph., 817; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1134 (var.). — Diffère du type par: Feuilles presque glabres, ord¹ plus longues et plus longuement acuminées; fleurs plus grandes, d'un jaune foncé; paillettes du réceptacle toutes acuminées; achaînes de la périphérie ailés sur les angles.

Hab. — Bois pierreux des montagnes, sur le calcaire. — Ain; Isère; Haute-Savoie; Savoie; Hautes-Alpes; Drôme; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Aveyron: rochers du Guilhomard près Cornus (Coste et Soulié).

Aire géogr. — Europe centrale.

Tribu III. — **BIDENTIDÉES** Less. Syn., p. 229; tribu des **Hélianthoïdées** Benth. et Hook. Gen., 2, p. 489 (p. p.). — Calathides hétérogames ou homogames. Fleurs de la périphérie ordi ligulées et neutres, celles du disque toutes hermaphrodites, à corolle tubuleuse. Anthères échancrées à la base mais dépourvues d'appendices filiformes. Styles (au moins ceux des fleurs du disque) à branches pénicillées au sommet, tronquées ou coniques. Réceptacle paléacé. Achaînes comprimés, triangulaires ou tétragones, munis de 4-5 arêtes au sommet.

XXII. — **BIDENS** L. *Gen.*, 1732, *p. p.*; Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 387.

Péricline hémisphérique, à folioles sur 2 rangs; les externes herbacées, les internes scarieuses. Fleurs toutes tubuleuses,

hermaphrodites (rarement les extérieures ligulées sur un seul rang et stériles). Réceptacle convexe, alvéolé. Achaînes cunéiformes, élargis et tronqués au sommet, comprimés à la marge épineuse; arêtes armées de 2-3 rangs de spinules rétrorses. — Feuilles opposées; corolles jaunes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- Calathides penchées; achaînes étroitement cunéiformes, à 3-5 arêtes; feuilles étroitement lancéolées, allongées, sessiles et ± connées à la base.

 Calathides dressées; feuilles pétiolées ou les supérieures subsessiles mais atténuées à la base; achaînes à 2-3 arêtes.

 Achaînes petits, triangulaires, à base étroite; rameaux dressés; corymbe dressé-fastigié.

 B. radiatus Thuill.

 Achaînes presque une fois plus grands, oblongs, à base élargie; rameaux étalés; corymbe étalé, lâche.

 B. tripartitus L.
- 1. B. CERNUUS L. Spec., 1165; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 169; Reichb., l. c., t. 50, f. 2-3; et auct. Exsicc.: Bill., 2087; Reliq. Maill., 1266; Guebh. Mold., 253. Plante glabrescente. Feuilles dentées, étroitement lancéolées, sessiles et ± connées à la base. Calathides penchées, sur la tige et les rameaux étalés ou ascendants. Péricline à folioles externes foliacées, étalées, plus longues que le disque, ciliées à la base; les internes courtes, largement ovales, dressées, largement scarieuses aux bords. Achaînes bruns, oblongs, munis de 3-5 arêtes, très atténués à la base. ①. Juillet-octobre.
- α. genuinus Nob. Plante de 2-7 décim.; feuilles allongées; calathides grandes.
- S.-var. rugosus Coss. et Germ. Fl. Paris., éd. 2, p. 488. Tiges et rameaux rugueux-scabres:
- S.-var. ligulatus Edm. Bonnet Fl. Paris., p. 211; var. radiata DC. Prodr., 5, p. 594; Coreopsis Bidens L. Spec., 1281. Exsicc.: Soc. Dauph., 426. Calathides à fleurs de la périphérie ligulées.
- β. minimus DC., l. c., B. minima Huds. Fl. Angl., 310; L. Spec., ed. 2, 1165 (p. p.). Plante naine, grêle, ord monocéphale; feuilles courtes; calathides très pétites.
- Hab. Marais et fossés dans une grande partie de la France; nulle dans la région méditerranéenne et les Pyrénées; var. β., plus rare, ainsi que la s.-var. *ligulatus*.

AIRE GÉOGR. — Europe sept. et centr.; Italie; Serbie; Thrace; Sibérie; Amérique septentrionale.

- 2. B. TRIPARTITUS L. Spec., 1165; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 168; Reichb., l. c., t. 50, f. 1; et auct.; B. cannabina Lamk. Fl. fr., 2, p. 44. Exsicc.: Fries, 16, nº 1; Bill., 2866; Soc. Dauph., 4916. Plante glabrescente, à tige dressée, à rameaux étalés. Feuilles à pétiole ailé, orditripartites, à divisions lancéolées, dentées ou incisées, la médiane plus grande, et parfois pinnatifide. Calathides dressées, terminales. Péricline à folioles externes, herbacées, étalées, les internes ovales-lancéolées, scarieuses aux bords. Réceptacle plan. Corolles toutes tubuleuses. Achaînes bruns, oblongs, munis de 2-3 arêtes. ①. Juin-octobre.
- a. genuinus Nob. Plante de 3-5 décim.; feuilles tripartites ou subtriséquées, à divisions lancéolées, dentées.
- S.-var. rugosus Coss. et Germ., l. c., p. 487. Tiges et rameaux rugueux-scabres; feuilles rudes-scabres.
- S.-var. pinnatifidus Turcz. $(pro\ var.)$, $ap.\,\mathrm{DC.}$, $l.\,c.$ —Feuilles à divisions pinnatifides.
- β. major W. et Gr. Fl. Siles., 2, p. 118; var. hybrida DC. Prodr., 5, p. 594; B. hybrida Thuill. Fl. Par., éd. 2, p. 422 (pl. null¹ hybride!). Plante de 4-6 décim.; feuilles grandes, 5-partites ou presque 5-séquées, à lobes allongés, incisés-dentés.
- γ. latifolius Nob.; B. nodiflora bot. nonnull., non L. Exsicc.: Reliq. Maill., 1267. Plante grêle, de 12-30 cent.; feuilles courtes, toutes ou au moins les moyennes et les supérieures à divisions ovales-lancéolées, lâchement et grossièrement dentées, subincisées à la base.
- ô. minor W. et Gr., l. c.; var. integra Peterm. Fl. Lips., 602; var. indivisa Corb. Il. Norm., p. 316. Exsicc.: Soc. et. fl. fr.-Helv., 1202. Plante grêle, de 1-3 décim.; feuilles lancéolées, ± profondément dentées.
- S.-var. pumilus Roth (pro var.), Tent., 1, p. 350; var. tenuis DC., l. c.; v. minima W. et Gr., l. c., non DC.; B. minima L. (p. p.); B. pygmæa Kittel Deutschl. fl., ed. 2, p. 702. Plante très grèle, de 4-12 cent.; calathides petites, pauciflores.

HAB. — Fossés et marais dans toute la France; Corse; les var. γ. et δ. surtout aux bords des étangs sablonneux.

Aire Géogr. - Europe ; Sibérie et Daourie, Asie occid. ; Algérie.

- Sous-espèce. **B. bullatus** L. (pro sp.), Spec., 1167; DC. Prodr., 5, p. 595; Bert. Fl. Ital., 9, p. 77; et auct. Exsicc.: Ces. Ital. bor., 156; Soc. Dauph., 2103. Plante de 2-6 décim., à tige ± poilue ou glabrescente, à rameaux étalés. Feuilles souvent épaisses, presque bulleuses, les inférieures ou toutes opposées, indivises, largement ovales, aiguës, lâchement et grossièrement dentées, les supérieures parfois tripartites à lobes latéraux plus petits, elliptiques-lancéolés, le moyen semblable aux feuilles inférieures. Calathides dressées; péricline à folioles externes elliptiques-lancéolés, aiguës, ciliées. Achaînes à 2 arêtes. ①. Aoûtoctobre.
- β. hirtus Nob.; B. bullata Balbis Fl. Lyonn., 1, p. 376; B. hirta Jord. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 168; B. fastigiatus var. hispidus Car. et Saint-Lag. Et. fl., p. 459. Bill., 798; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 664; Soc. Dauph., 310. Diffère du B. bullatus type par les folioles externes des calathides plus larges, le port plus robuste et les feuilles plus grandes, enfin la pubescence de la plante plus fournie et les tiges plus hérissées-scabres.
- Hab. Var. 3. : lieux aquatiques du Lyonnais. Rhône : Lyon : à la Mouche ; Isère : Pont-Chéry, la Verpillière, Crémieu, Charvieu, entre Tullins et N.-D. de l'Osier.

AIRE GEOGR. - Le type : Italie septentrionale.

- Obs. M. Boullu (in Bull. Soc. bot. Lyon, 2° sér., v. 7 (1889), p. 3-6) a décrit sous les noms de B. hirto-tripartitus et B. tripartito-hirtus, deux formes hybrides: la première à feuilles larges, ovales, souvent tripartites; la seconde à feuilles plus étroites, tripartites ou rarement peu profondément divisées. Je propose pour ces deux plantes du Lyonnais, le nom de × B. Boullui, var. subbullatus et var. subtripartitus.
- 3. B. RADIATUS Thuill. Fl. Par., éd. 2, p. 422; Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 421; Martin Cat. Romorantin, p. 151; Bonnet Fl. Paris., p. 211; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 72; B. frondosa Retz. Fl. Scand. prodr., ed. 2, p. 192, non L.; B. fastigiata Michalet Notes pl. Jura, p. 9; B. platycephala Œrst. Index sem. Haun., 1859, p. 27, et in Linnæa, 30, p. 753. Exsicc.: Fries, 16, n° 2; F. Schultz et Winter Herb. norm., 68; Bill., 2088; Soc. Dauph., 1246; Magn. Fl. sel., 311 et bis. Diffère du B. tripartitus par les caractères suivants: Tige robuste (5-13 décim.), à rameaux dressés. Calathides plus grandes, dressées, en corymbe fastigie; folioles externes du péricline plus foliacées et dé-

passant bien plus les fleurs; paillettes du réceptacle étroites, lancéolées. Achaines triangulaires, très atténués à la base étroite, de moitié plus courts, dépourvus de nervure à la face interne. ①. — Août-octobre.

Hab. — Bords des étangs sablonneux, pleins ou asséchés; bords des rivières : Meuse; Aube; Haute-Saône; Seine-et-Oise; Loir-et-Cher; Jura.

AIRE GÉOGR. - Danemark; Allemagne; Bohême; Russie.

Obs. — Le Bidens bipinnatus I. (Kerneria bipinnata G. ét G., l. c., p. 169), est une plante américaine qui s'est naturalisée sur plusieurs points du midi de la France: Toulon, Crest, le Vigan, Anduze, Montpellier, etc. Il se reconnaît à ses feuilles pétiolées, bipinnatiséquées, les achaines tétragones, munis à la base d'un podocarpe, etc.

Tribu IV. — ANTHÉMIDÉES Cass. Opusc. phyt., 3, p. 61. — Calathides hétérogames ou homogames. Péricline à folioles régulièrement bi- ou plurisériées, ord' scarieuses au sommet. Anthères dépourvues d'appendices. Styles à branches pénicillées, presque toujours tronquées chez les fleurs hermaphrodites, très rarement appendiculées au sommet. Achaînes à aigrette le plus souvent nulle ou coroniforme.

TABLEAU ANALYTIQUE DES SOUS-TRIBUS

Réceptacle paléacé. Enunthémidées DC. Réceptacle non paléacé, nu ou alvéolé-fimbrié.

Matricariées Rouy

Sous-tribu I. — **Euanthémidées** DC. Prodr., 6, p. 1; s.-tribu des **Euanthémées** Benth. et Hook. Gen., 2, p. 204; sous-tribu des **Anthémidinées** Hoffm. ap. Engler et Prantl Nat. Pflanzenf., IV, 5, p. 271; tribu des **Chamomillées** Godr. ap. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 83 (nom antérieur, mais impossible à conserver ici, le genre Chamomilla Godr. n'y étant pas admis. — Calathides hétérogames ou homogames, radiées ou discoïdes. Réceptacle paléacé. Achaînes ord munis de côtes; aigrette nulle (dans notre flore).

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

Fleurs du disque à limbe de la corolle irrégulier, deux dents étant plus longues que les autres, et à tube comprimé-ailé; achaines plans-comprimés, dépourvus de côtes, munis de chaque côté d'une aile auriculée au sommet.

Anacyclus L.
Fleurs du disque à limbe de la corolle régulièrement 5-denté.
2.

Tube des fleurs (toutes ou celles du disque) élargi à la base en une membrane qui coiffe une partie de l'ovaire... 3. Tube des fleurs non prolongé comme ci-dessus..... 5.

Fleurs toutes hermaphrodites, tubuleuses, à tube compriméailé et prolongé à la base en deux appendices obtus enveloppant une grande partie de l'ovaire; achaînes arrondis au sommet, obovoïdes-comprimés; réceptable convexe. 3. Fleurs de la circonférence femelles, rarement neutres, ± longuement ligulées; celles du disque à tube élargi en une membrane qui coiffe la partie supérieure de l'ovaire. 4. Achaines obovoïdes, non anguleux, arrondis au sommet; réceptacle conique, allongé à la fructification. 4. Ormenis Cass. Achaines anguleux, tétragones-comprimés, tronqués au sommet; réceptacle hémisphérique. Santolina L. Achaînes munis de côtes; réceptacle le plus souvent conique-Anthemis L. 5. Achaînes dépourvus de côtes et de couronne; réceptacle ordi non conique. Achillea L

XXIII. — **DIOTIS** Desf. Fl. Atl., 2, p. 260; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 420; non Schreb.; Otanthus Hoffgg. et Link Fl. Portug., 2, p. 364.

Péricline hémisphérique, à folioles imbriquées. Fleurs toutes hermaphrodites, tubuleuses, à tube comprimé-ailé prolongé à la base en deux appendices obtus devenant spongieux et enveloppant une grande partie de la gaine de manière à la faire paraître presque ailée; limbe à dents égales. Réceptacle convexe. Achaînes obovoïdes-comprimés, arrondis au sommet, non ailés, à 3 côtes obtuses; disque épigyne non muni de couronne entiere ou partielle. Plante blanchetomenteuse; feuilles caulinaires alternes; fleurs jaunes.

D. CANDIDISSIMA Desf., l. c.; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 159; et auct.; D. maritima Sm. Engl. Fl., 3, p. 403 (1825); Coss. Notes, p. 39 (1849); Reichb., l. c., t. 407, f. 3; Athanasia maritima L. Spec., 1182; Santolina tomentosa Lamk. Fl. 1r., 2, p. 41; S. maritima Sm. Fl. Brit., 2, p. 860; Otanthus maritimus Hoffgg. et Link., l. c., p. 365. - Exsicc.: Bourg. Esp., 274; Welw. Lusit., 88; Kralik Pt. corses, 651; Bill., 1499; Ces. Ital. bor., 545; Pett. Dalm., 273; Soc. Dauph., 2500. - Racine épaisse, subligneuse, allongée. Tige de 1-5 décim., couchées ou ascendantes au sommet, simples ou rameuses. Feuilles étalées, rapprochées, sessiles, oblongues ou lancéolées, entières ou crénelées, à la fin réfléchies. Calathides subglobuleuses, ± brièvement pédonculées, en corymbe. Péricline à écailles ovales, obtuses, concaves. Achaînes blanchâtres, à stries jaunes et glanduleuses. 2. — Juin-août.

Hab. — Sables maritimes : Manche; du Finistère à la frontière espagnole; tout le littoral méditerranéen ; Corse.

Aire Géogr. — Grande-Bretagne; Portugal et toute la région méditerranéenne de l'Europe; Syrie, Palestine; Afrique sept., de l'Egypte aux Canaries.

XXIV. — **SANTOLINA** L. Gen., 942; Benth. et Hook. Gen., 2, 420.

Péricline hémisphérique, à folioles imbriquées. Fleurs de la périphérie femelles, munies d'une très courte ligule, sur un seul rang; celles du disque hermaphrodites, tubuleuses, à tube élargi en une membrane qui coiffe la partie supérieure de l'ovaire; limbe à 5 dents égales. Réceptacle hémisphérique. Achaînes anguleux, tétragones-comprimés, non ailés, tronqués au sommet, atténués à la base; disque épigyne aussi large que l'achaîne, non muni de couronne entière ou partielle. — Feuilles caulinaires alternes.

- 4.— S. CHAMECYPARISSUS L. Spec., 1179; G. et G. Il. Ir., 2, p. 160; et auct. Plante de 2-6 décim., à fleurs jaunes. Tiges frutescentes, ascendantes ou couchées, à rameaux de l'année seuls feuillés, dressés. Feuilles pétiolées, un peu épaisses, ± velues ou pubescentes, linéaires dans leur pourtour, à dents oblongues arrondies au sommet, rapprochées et subimbriquées ou ± écartées-divariquées, disposées sur 4-6 rangs. Calathides subglobuleuses, solitaires au sommet des rameaux ou de longs pédoncules un peu épaissis vers le haut. Péricline à folioles externes lancéolées, acuminées, carénées; les internes oblongues, concaves, scarieuses au sommet obtus et lacéré. Corolles à tube se prolongeant plus sur le côté interne de l'ovaire. Paillettes du réceptacle étroitement oblongues, obtuses, glabres au sommet. b. Juillet-septembre.
- a. incana DC. Prodr., 6, p. 35; S. incana Lamk. Fl. fr., 2, p. 43, Ill., 3, p. 671, f. 3. Feuilles velues-blanchâtres; péricline pubescent.
- S.-var. brevicaulis Nob.; S. brevicaulis J. et F. Ic. fl. Eur., 2, 10, t. 230. Tiges peu élevées; calathides petites.
- S.-var. brevifolia Nob.; S. brevifolia J. et F., l. c., p. 11. Soc. Dauph., 2106 (sub. S. Chamæcyparissus L.) et 4137 (sub. S. Benthamiana J. et F.). Feuilles toutes courtes.
 - S.-var. diversifolia Nob.; S. diversifolia J. et F., l. c., p. 9.

- Feuilles des tiges très courtes, très rapprochées; celles des rameaux allongées.
- S.-var. homophylla Nob.; S. homophylla J. et F., l. c., p. 8, t. 223. Feuilles des tiges \pm rapprochées, plus linguiformes, à peu près de même longueur et de même forme que celles des rameaux.
- S.-var. Corsica Nob.; S. Corsica J. et F., l. c., p. 9, t 227; S. pectinata Sieb. Pl. exsicc., non Lag. Kralik Pl. corses, 650; Soc. Dauph., 434. Feuilles de la s.-var. homophylla, mais à lobes plus nombreux; rameaux plus grêles, plus élevés; calathides plus petites.
- S.-var. valida Nob.; S. valida J. et F., l. c., p. 9, t. 224. Plante plus élevée et plus robuste, à rameaux allongés; calathides relativement grandes.
- β. villosissima DC. Prodr., 6, p. 35; S. villosissima Poir. Dict., 6, p. 505. Feuilles très velues, blanches; péricline glabre.
- γ. lanata Nob.; S. sericea J. et F., l. c., p. 13, et S. Provincialis eor., l. c., p. 9. Feuilles au moins celles des tiges plongées dans un tomentum laineux, épais; péricline très pubescent ou presque velu.
- S.-var. brachyphylla Nob. Feuilles des tiges et des rameaux courtes, à peu près de même longueur; calathides assez grandes.
- S.-var. heterophylla Nob. Feuilles des tiges très courtes, très rapprochées, celles des rameaux plus longues, quoique peu allongées; calathides plus petites.
- 5. squarrosa DC. Prodr., 6, p. 35; S. squarrosa Willd. Spec., 3, p. 1798. Feuilles ± velues ou pubescentes, parfois glabrescentes; péricline glabre.
- S.-var. laxa Nob.; S. glabrescens J. et F., l. c., p. 41. Tiges et rameaux allongés, ± làchement feuillés; feuilles assez courtes, celles des rameaux pas beaucoup plus longues que celles des tiges; calathides relativement grandes.
- S.-var. ericoides Nob.; S. ericoides Poir. Dict., 6, p. 404; S. microcephala J. et F., l. c., p. 11 (p. p.). Tiges et rameaux raides, courts, densément feuillés; feuilles petites, à dents courtes, celles des tiges et celles des rameaux à peu près de même longueur; calathides très petites, au plus de la grosseur d'un pois.

Hab. — Coteaux, surtout calcaires, garrigues, lieux secs du midi; des Alpes-Maritimes (inclusivement) aux Pyrénées-Orientales (inclusivement): Corse; var. α. et β., assez répandues; var. γ. et δ.: Basses-Alpes et Provence; la s.-var. ericoides, d'Espagne et de Sicile, à rechercher en France¹. — Cultivé dans l'ouest, le centre, et souvent subspontané.

Aire Géogr. - Portugal, Espagne, Italie, Sicile, Sardaigne, Suisse, Styrie, Croatie, Illyrie, Dalmatie; Tunisie, Algérie, Maroc.

Sous-espèce I.—S. viridis Willd. (pro sp.), Spec. 3, p.1798; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 160; et auct.—Exsicc.: Soc. Dauph., 4567; Magn. Fl. sel., 1978.— Diffère du type par les caractères suivants: Folioles externes du péricline (de même lancéolées et aiguës) munies au sommet d'un petit appendice hyalin-scarieux ± denté, non lacéré, non décurrent sur les bords de la foliole ²; feuilles à dents courtes, aiguës ou mucronées, disposées sur 2-4 rangs ou subdivariquées; rarement feuilles entières ou denticulées; tiges grêles, à rameaux allongés; plante verte, entièrement glabre.

- α. typica Nob. Feuilles nettement dentées; calathides médiocres (10-14 mill. de diam.).
- 3. subintegrifolia Nob.; S. rosmarinifolia Bot. Gall. non-null. Feuilles entières ou làchement denticulées; calathides plus grandes (15-17 mill. de diam.).

HAB. — Hérault: bords du canal du Midi près Béziers (Grenier; Biche in h. R.); Bouches-du-Rhône: Aix, aux bords de l'Are (Autheman in h. R.), Cuques (Achîntre): Var: bords de la mer au cap Brun près Toulon (Huet in h. R.), entre les forts Ste-Marie et d'Artigues, à Toulon (Reynier in h. R.): var. 2.: Alpes-Maritimes: bords des champs à Menton (Hanry in h. R., sub S. rosmarinifolia). — Souvent cultivé et échappé de jardins.

Aire géogr. — Espagne (?).

Sous-espèce II. — S. Pecten Rouy; S. pectinata Benth. Cat. pl. Pyr. (1826), p. 117, non Lag. Gen et sp. (1816), p. 25³; S. Benthamiana Rouy olim, non Jord. et Fourr. —

l'un à l'autre sans transitions vraiment appréciables.

² Dans le S. rosmarinifolia L., que j'ai vu bien souvent en Espagne, les folioles externes du péricline sont oblongues, munies tout autour d'un appendice scarieux, dont les bords égalent ou dépassent la largeur de la foliole et qui est lacéré sur toute son étendue.

Les caractères indiqués par Jord. et Fourr., l. c., pour leurs S. intricata, linearifolia, lobata et rigidula ne m'ont pas paru suffisamment nets pour constituer même des sous-vari tés, passant absolument de l'un à l'autre sans transitions vraiment appréciables.

³ Le S. pectinata Lag. appartient incontestablement au type spécifique S. rosmarinifolia par les folioles du péricline oblongues et entourées d'un appendice scarieux lacéré. Il se distingue d'ailleurs

Folioles externes du péricline pubescent, lancéolées mais obtuses et munies d'un petit appendice scarieux. non lacéré; paillettes du réceptacle velues vers le haut; feuilles pubescentes, plutôt pinnatipartites que dentées, à lobes obtus, disposés sur 1-2 rangs, rarement sur 4 rangs.

- α. Hispanica Nob. Soc. Dauph., 435. Feuilles assez courtes (15-20 mill.), à rachis large, à lobes linéaires-oblongs ou oblongs, courts (1-3 mill. de long); calathides plutôt grandes.
- β. Ruscinonensis Nob.; S. Ruscinonensis Rouy in herb. olim. Reliq. Maill., 1277. Feuilles longues (2-4 cent.), à rachis étroit, à lobes étroitement linéaires, allongés (2-5 mill. de long.); calathides petites ou médiocres.

Hab. — Var. α.: existerait, d'après un exemplaire de mes collections distribué par M. J. Hervier, à Gèdre (Hautes-Pyrénées), dans les lieux secs sur le calcaire, à 1.000 mètres; var. β.: Pyrénées-Orientales: vallée du Tech, d'Arles à Prats-de-Mollo (Bentham, Massot, Irat, etc.); Sédella de Manère et Coustanges (Gautier); env. de Montlouis (Pellat et Bonnier in h. R.); indiqué à Cases-de-Pène par Loret; à retrouver.

Aire géogr. — Espagne. — Indiqué en Corse par Willkomm, mais par confusion avec le S. Corsica J. et F.

XXV. — ORMENIS Cass. Dict., 36, p. 355 (emend.); Chamomilla Godr. Fl. Lorr., éd. 1 (1843), v. 2, p. 19, non S.-F. Gray Arr. Brit. pl., 2 (1821), p. 454, nec K. Koch, nec Schultz Bip.

Péricline à folioles imbriquées. Fleurs de la périphérie femelles, rarement neutres, disposées sur un seul rang et normalement ligulées; celles du disque hermaphrodites, tubuleuses, à 5 dents égales, à tube élargi à la base en une membrane cucullée ou unilatérale coiffant la partie supérieure de l'ovaire. Réceptacle conique-allongé à la fructification, à écailles supérieures caduques. Achaînes caducs, obovoïdes, faiblement comprimés, non anguleux, arrondis au sommet, pourvus de trois côtes filiformes du côté interne, lisses ou légèrement striés longitudinalement sur le reste de leur surface; disque épigyne très petit. — Feuilles caulinaires alternes.

aussi du S. Pecten par les jeunes feuilles entières, ce qui n'existe pas, ainsi que Bentham l'a déjà constaté $(l,\ c.)$, dans notre plante du Roussillon).

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Ormenis

A. — Folioles du péricline toujours apprimées ; corolles du disque à tube cylindrique.

1. — O. BICOLOR Cass., l. c., p. 355; O. mixta DC. Prodr., 6, p. 18; Coss. et Dur. Fl. Alg., t. 61, f. 2; Anthemis mixta L. Spec., 1260; Reichb., l. c., t. 110, f. 1; A. coronopifolia Willd. Spec., 3, p. 2178; A. Cota S. et Sm. Fl. Græca, t. 880, non L.; A. Austriaca Lap. Abr. Pyr., p. 552; A. Hispanica Zucc. ap. Ræm. Collect., p. 155; Chamæmelum mixtum All. Fl. Ped., 1, p. 185; Maruta mixta Moris Fl. Sardoa, 2, p. 416; Chamomilla mixta Godr. Fl. Lorr., 2, p. 19; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 150. — Exsice.: Welw. Lusit., 201; Bourg. Esp., 279; Bill., 394; Ces. Ital. bor., 544; Soc. Dauph., 5254. - Plante annuelle, aromatique, rougeâtre, pubescente. Tiges de 1-4 décim., rameuses, dressées, feuillées jusque près de la calathide. Feuilles linéairesoblongues dans leur pourtour; les inférieures pétiolées, pinnatipartites, les supérieures pectinées-pinnatifides, à lobes courts, lancéolés, aigus ou cuspidés; pétioles dilatés. Calathides à disque ovoïde, solitaires au sommet des rameaux étalés-divariqués. Péricline à folioles très inégales, oblongues, largement scarieuses à la marge et vers le haut, les internes terminées par un appendice scarieux et lacéré. Corolles ligulées blanches, à ligule à la fin réfléchie; corolles du disque jaunes à tube prolongé sur l'ovaire du côté interne en un long appendice. Paillettes du réceptacle aiguës, carénées, enveloppant la fleur et à la fin l'achaine, celui-ci à sommet très oblique. (i). — Avril-septembre.

3. hipinnatifida Lagr. Ft. Tarn-et-Gar., p. 199; A. Austriaca St-Am. non Jacq. — Feuilles bipinnatifides ou bipinnatipartites, à lanières entières, incisées ou lobées; calathides presque une fois plus grandes.

Hab. — Champs sablonneux, sables des rivières dans une grande partie de la France; plus rare dans l'est et le nord; Corse.

AIRE GEOGR. — Europe centr. et mérid.; Asie-Mineure, Syrie, Palestine; Tunisie, Algérie, Maroc, Canaries.

2. — O. NOBILIS J. Gay ap. Coss. et Germ. Fl. Par., éd. 1, p. 597; Anthemis nobilis L. Spec., 1260; Reichb., l. c., t. 110, f. 2; A. odorata Lamk. Fl. fr., 2, p. 163; Chamæmel'um nobile All. Fl. Ped., 1, p. 185; Chamomilla nobilis Godr., l. c., p. 19; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 150. — Exsicc.: Bourg. Hisp.-Lusit., 1910, Esp., 1863, nº 2531; Bill., 261; Soc. Dauph., 1247. — Plante vivace, aromatique, + velue ou même blanchâtre. Tiges de 1-3 décim., rameuses, ascendantes ou couchées, rarement dressées. Feuilles à pourtour oblong, bipinnatipartites, à divisions étroitement linéaires. Calathides à disque ovoïde, solitaires au sommet de pédoncules longuement nus vers le haut. Péricline de l'O. bicolor. Corolles ligulées blanches, à ligule à la fin réfléchie (rarement corolles toutes tubuleuses); celles du disque jaunes, à tube non appendiculé. Paillettes du réceptacle obtuses, concaves. Achaînes à sommet très peu oblique. 4. — Juin-août.

Hab. — Moissons et bords des chemins dans le centre et l'ouest de la France; plus rare dans le midi, le nord et l'est.

Aire Geogr. - Portugal, Espagne, Grande-Bretagne; Algérie (var.).

b. — Folioles du péricline à la fin réfléchies; corolles du disque à tube \pm uilé.

3. — O. FUSCATA Schultz Bip. sec. Nym. Consp. ft. Europ., p. 359; Anthemis fuscata Brot. Fl. Lusit., 1, p. 394, Phytogr., 1, p. 61, t. 28; Reichb., l. c., t. 109, f. 3; A. præcox Link ap. Willd. Spec., 3, p. 2182; A. fallax Willd. En. Ber., Suppl., p. 60; Maruta fuscata DC. Prodr., 6, p. 14; Perideræa fuscata Webb Iter Hisp., p. 38; Chamomilla fuscata Godr. Ft. Fr., 2, p. 151. — Exsicc.: Bourg. Hisp.-Lusit., 1919, Esp., 278 et 2529; Bill., 2489; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 287, Herb. norm., 503; Soc. Dauph., 3770 et bis; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., 364. — Plante annuelle, glabre ou glabrescente. Tiges de 5-20 cent., ascendantes et redressées, peu rameuses ou simples, fistuleuses. Feuilles bipinnatipartites, à divisions linéaires, mucronées, à rachis large, dilaté inférieurement et incisé. Calathides penchées à l'anthèse puis redressées. Corolles de la périphérie stériles ou plus rarement fertiles, ligulées, à ligule à la fin réflechie; corolles du disque hémisphérique jaunes, à

tube non appendiculé. Paillettes du réceptacle concaves, largement marginées de brun, oblongues, obtuses. Achaînes à sommet très peu oblique. ①. — Mars-juin.

HAB. — Lieux cultivés humides de la région méditerranéenne : Var : Toulon et Hyères, pas très rare ; Corse : de Saint-Florent à l'Algajola (de Marsilly).

Aire Géogr. — Portugal, Espagne, Italie, Sardaigne, Sicile; Tunisie, Algérie, Maroc.

XXII. — **ANTHEMIS** L. *Gen.*, 970 (*p. p.*); Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 420 (*p. p.*).

Péricline à folioles imbriquées. Fleurs de la périphérie femelles, ligulées, sur un seul rang; celles du disque hermaphrodites, tubuleuses, à limbe à 5 dents égales, à tube comprimé élargi ou non à la base mais ne descendant pas sur l'ovaire. Réceptacle convexe, le plus souvent devenant conique-allongé à la fructification, muni de paillettes toutes persistantes. Achaînes non marginés, munis de côtes, tronqués au sommet; disque épigyne aussi large que l'achaîne. — Feuilles caulinaires alternes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	Réceptacle convexe, ne s'allongeant pas; corolles du disque à tube ailé; achaînes tétragones-comprimés
2.	Paillettes du réceptacle spatulées, contractées en un acumen ± spiniforme égalant la paillette; corolles ligulées blanches; plante annuelle. A. altissima L. Paillettes du réceptacle insensiblement acuminées 3.
3.	Paillettes linéaires; corolles ligulées jaunes, plus courtes que le péricline ou l'égalant; plante vivace. A. tinctoria L. Paillettes lancéolées; corolles ligulées blanches, une fois plus longues que le péricline; plante bisannuelle. A. Triumfetti All.
4.	Plantes annuelles. 6. Plantes vivaces. 3.
8.	Corolles du disque à tube dilaté à la base; achaînes à côtes chagrinées; péricline à folioles très largement blanches-scarieuses aux bords et au sommet: feuilles charnues, ponctuées-excavées. A. maritima L. Corolles du disque à tube non dilaté à la base; achaînes à côtes lisses; péricline à folioles ordinairement ± bordées de brun; feuilles non charnues, ni ponctuées-excavées. A. montana L.

Achaînes à côtes lisses; paillettes lancéolées, contractées en un acumen dépassant à la fin les corolles centrales; feuilles non ponctuées.

Achaînes à côtes tuberculeuses.

7.

Fleurs toutes tubuleuses; calathides très petites, à disque hémisphérique; achaînes à couronne très petite ± visible; plante naine, pubescente-scabre.

A. asperula Bert.

Fleurs extérieures ligulées; calathides assez grandes, à disque ovoïde; achaînes munis d'une couronne au sommet: plantes de 1-4 décim., glabrescentes ou un peu velues.

Paillettes linéaires-subulées: disque épigyne plan, muni d'un bord obtus; feuilles non ponctuées.

A. Cotula L.

Paillettes lancéolées-oblongues, acuminées: disque épigyne ombiliqué à la fin et à bord aigu: feuilles ponctuées.

A. secundiramea Biv,

Sous-Genre COTA Rouy; genre Cota J. Gay ap. Guss. Syn., 2, p. 866; Anthemis sect. Cota Boiss. Fl. Orient., 3, p. 278. — Réceptacle ne s'allongeant pas; corolles du disque à tube ailé; achaînes tétragones-comprimés, munis d'une aile étroite.

- 1. A. TINCTORIA L. Spec., 1263; Reichb., l. c., t. 119, f. 1; et auct.; Buphtalmum bipinnatum Gilib. Fl. Lith., 3, p. 213; Chamæmelum tinctorium All. Fl. Ped., 1, p. 187; Cota tinctoria J. (fay, l. c., p. 867; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 156. — Exsicc.: Fries, 6, no 1; Reichb. 582; Bill., 3734; Guebh. Mold., 257; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 673; Soc. Dauph., 428; Reliq. Maill., 1288; Magn. Fl. sel., 578. - Plante vivace, ± velue. Tiges de 3-7 décim., ascendantes à la base puis dressées, rameuses. Feuilles subpinnatiséquées, à rachis pourvu de lobules ovales placés sur le même plan, à segments oblongs ou sublinéaires dans leur pourtour, incisés-dentés, à dents étroites cuspidées ou mucronées. Calathides terminales; pédoncules allongés, longuement nus et non épaissis. Péricline à folioles lancéolées, inégales; les externes aiguës, scarieuses à la marge et nues au sommet; les internes obtuses, scarieuses et ciliées au sommet. Fleurs de la périphérie à ligule jaune, oblongue, égalant le péricline ou plus courte que lui. Paillettes du réceptacle linéaires, longuement acuminées, à acumen rigide égalant ou dépassant les corolles du disque. Achaînes blanchâtres, terminés par une coronule très courte ou presque nulle.
- β. discoidea Vahl Symb., 1, p. 74; A. discoidea Willd. Spec., 3, p. 2188; S. et Sm. Fl. Græca, p. 69, t. 890; Cha-

mæmelum discoideum, All. Fl. Ped., 1, p. 190. — Fleurs toutes tubuleuses.

IIAB. — Coteaux pierreux, surtout calcaires, de l'est de la France : Alsace-Lorraine; Meurthe-et-Moselle; Meuse; vallée du Rhône : Loire, Rhône, Isère, Drôme, Ardèche, Vaucluse, Var, Bouches-du-Rhône, Gard; Hérault (adventice?); var. β . : Basses-Alpes, Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône. — Çà et là, adventice.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor.); Sibérie et Asie occidentale.

- 2 A. TRIUMFETTI All. Misc. Taur. ex Fl. Pedem., 1, p. 187; et auct.; A. tinctoria β. Triumfetti L. Spec., 1263; A. Austriaca DC. Fl. fr., 4, p. 206; var. Triumfetti DC. Prodr., 6, p. 11; Chamæmelum Triumfetti All., l. c. (excl. syn. A. Austriacæ); Chrysanthemum rosmarinum Lapeyr. Abr. Pyr., 529-530, non L.; Cota Triumfetti J. Gay ap. Guss., l. c., p. 867; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 157; C. tinctoria β. Triumfetti Reichb., l. c., t. 109, f. 2. Exsicc.: Ces. Ital. bor., 370. Diffère de l'A. tinctoria par les caractères suivants: Ligules blanches ou jaunâtres à la base, une fois plus longues que le péricline; paillettes plus larges, lancéolées, moins insensiblement acuminées; achaînes à couronne membraneuse égalant environ leur 1/2 longueur; plante bisannuelle.
- β. canescens Nob.; A. canescens Brot. Fl. Lusit., 1, p. 395; A. Pyrenaica Schultz Bip. in Oesterr. Woch., 1864, p. 104; Chamæmelum canescens Hoffgg. et Link Fl. Port., 2, p. 349. Bourg. Esp., 2530; Soc. Dauph., 4921. Plante plus velue; feuilles à dents moins étroites, souvent plus obtuses; achaînes à couronne membraneuse variant du 1/3 au 1/4 de leur longueur.

HAB. — Bois et pentes des régions montagneuses. — Var. α.: Alpes-Maritimes; Var; Basses-Alpes: le Poil (Legré in h. R.); var. β.: Gard; Aveyron et Hérault (rare); Aude; Pyrénées-Orientales; Ariège.

Aire Géogr. — Portugal; Espagne; Suisse; Italie et Sicile; Hongrie et Transylvanie; Bosnie; Monténégro; Serbie.

3. — A. ALTISSIMA L. Spec., 1259; Chamæmelun Cota All. Fl. Pedem., 1, p. 184; Cota altissima J. Gay ap. Guss., l. e., p. 867; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 155. — Exsicc.: Bill., 801; F. Schultz Herb. norm., 296; Reverch., Crète, 1883, n° 71; Soc. ét. fl. fr.-helv., 1201. — Plante annuelle, glabre ou pubescente. Tiges de 2-12 décim., ascendantes à la base ou dressées, simples ou à rameaux étalés. Feuilles bipinnatiséquées, à dents du rachis inclinées, les divisions

ultimes des segments ± longuement cuspidées. Calathides grandes, terminales; pédoncules à la fin épaissis au sommet. Péricline des espèces précédentes, un peu plus court que les ligules blanches. Paillettes du réceptacle spatulées, contractées brusquement en un acumen égalant ou dépassant leur longueur. Achaînes pourvus au sommet d'une coronule aiguë, très courte. ①. — Avril-août.

- α. typica Nob. Paillettes ne dépassant à la fin que peu ou point les corolles du disque, à peine spinuliforme; pédoncules assez épaissis au sommet.
- S.-var. gracilis Nob.; A. peregrina DC. Fl. fr., 5, p. 482, non L. Plante plus grêle, à calathides presque une fois plus petites.
- β. Cota Nob.; A. Cota L. Spec., 1259; Vill., l. c., p. 253; et auct. Ital. Reichb., 1902; Bourg. Rhodes, 97; Orph. Fl. Græca, 783; Soc. Dauph., 1248. Paillettes dépassant à la fin nettement les corolles du disque et à pointe rigide piquante; pédoncules ord' peu épaissis au sommet.

HAB. — Lieux stériles et champs maigres du midi, du Lot et du Tarnel-Garonne au nord de la Drôme; |var. β., plus rare: Drôme, Haute-Garonne, etc.; à rechercher.

Aire Geogr. — Europe mérid.; Asie occidentale.

Sous-genre II. — **EUANTHEMIS** Rouy; sect. *Euanthemis* et *Maruta* Boiss. *Fl. Orient.*, 3, p. 279 et 280. — Réceptacle conique-allongé à la fructification; corolles du disque à tube non ailé ou à peine ailé avant l'anthèse; achaînes obconiques ou turbinés, parfois anguleux, non ailés.

Section I. — **Chamæméloïdées** Rouy; sect. *Euanthemis* Boiss., *l. c.* — Réceptacle pourvu sur toute son étendue de paillettes oblongues ou lancéolées.

1. - Plantes vivaces.

4. — A. MONTANA L. Spec., 1261; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 155. — Feuilles pinnatiséquées, longuement pétiolées. Calathides solitaires au sommet de pédoncules très longs. Péricline à folioles inégales; les extérieures lancéolées, aiguës, scarieuses aux bords; les internes obtuses, scarieuses et ciliées au sommet. Ligules blanches, ellipsoïdes; corolles du disque à tube non dilaté à la base. Paillettes du réceptacle contractées en une pointe courte. Achaînes à côtes peu saillantes, non chagrinées; disque épigyne à bord aigu. 4.

Cette espèce polymorphe comprend, dans notre flore, deux sous-espèces auxquelles il n'est pas possible, d'après les descriptions, les synonymes et l'habitat cités par Linné, d'attribuer le nom de A. montana L. plutôt à l'une qu'à l'autre.

- Sous-espèce I. A. saxatilis DC. Syn. fl. Gall., p. 291; Pers. Syn., 2, p. 465; Lois. Fl. Gall., ed. 1, p. 534; A. montana var. minor Guss. Syn., 2, p. 488; A. montana vera Linnxi J. Gay ap. Guss., l. c., p. 868. Plante de 1-4 décim., ± abondamment pubescente. Tiges ord' nombreuses, ascendantes, simples ou rameuses dès la base. Calathides relativement petites ou médiocres (2-3 cent. de diam.), à ligules à peine plus longues que le péricline, les fructifères à disque ovoïde. Folioles externes du péricline carénées. Paillettes du réceptacle oblongues-cunéiformes, faiblement concaves, à pointe courte munie de dents à sa base et égalant au plus les corolles du disque. Floraison précoce: mai-juin.
- α. Gerardiana Nob.; A. montana α. Linnæana G. et G., l. c., p. 155 (p. p.); A. Gerardiana Jord. Obs., 7, p. 31. Bourg. Fréjus, 238; Bill., 1690; F. Schultz Herb. norm., 505; Soc. Dauph., 2924. Péricline ombiliqué à la base, à folioles scarieuses, blanchâtres, non ou à peine bordées de brun, les externes très carénées; feuilles petites, à pubescence apprimée, à segments pinnatipartits à lobes étroits, linéaires, subaigus.
- β. collina Nob.; A. alpina Gouan Fl. Monsp., p. 370; A. montana α. Linnwana G. et G., l. c., p. 455 (p. p.); A. collina Jord. Cat. Dijon, 1848, p. 18; A. montana et collina Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 331. Soc. Dauph., 427; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 279. Péricline non ombiliqué, à folioles scarieuses, les externes ord^t munies d'une étroite bordure fauve ou brunâtre, ou toutes blanchâtres, les externes légèrement carénées; feuilles plus grandes, à segments pinnatipartits, à lobes largement linéaires, aigus.
- IIAB. Lieux pierreux du midi et du plateau central. Var. a.: Alpes-Maritimes, Var. Vaucluse; var. β.: Ardèche, Gard, Hérault, Aude, Tarn, Pyrénées-Orientales, Aveyron, Lozère, Haute-Loire, Loire, Cantal, Puy-de-Dôme, Allier, alluvions de la Loire, jusque dans le Loiret-Cher.

Aire Géogr. — Portugal (var.); Espagne; Italie, Sicile; Grèce; Macédoine, Thrace; Herzégovine; Serbie; Transylvanie, Hongrie, Galicie, Bohéme.

Sous-espèce II. — A. Carpathica Waldst. et Kit. ap. Willd. Spec., 3, p. 2179 (1800); A. Pyrethrum Gouan Hort.

Monsp., p. 451, non L.; A. montana DC. Fl. fr., 4, p. 207; Koch Syn., ed. 2, p. 415; A. montana var. major Guss., l. c.; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 155; A. Styriaca Vest in Syll. Soc. Ratisb., 1, p. 12 (1824); Reichb. Pl. crit., 2, t. 230; A. mucronulata Reichb. Fl. exc., p. 227 (p. p.), non Bert.; A. Kitaibelii DC. Prodr., 6, p. 7, non Spreng.; A. alpina bot. nonnull. in Pl. exsicc., non L. — Exsicc.: Reichb., 1903; Bill. 1083; Bourg. Alpes mar., 329; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2205. — Plante de 15-20 cent., plus trapue. Tiges ordi solitaires, robustes, relativement dressées ou ascendantes seulement à la base. Feuilles ordt grandes, à puhescence moins apprimée que dans l'A. saxatilis, à lobes ultimes plus allongés. Calathides ord' grandes (3-4 cent. de diam.), à ligules de moitié au moins plus longues que le péricline. Péricline non ombiliqué, à folioles scarieuses munies d'une large bordure noirâtre, les externes presque planes, à carène nulle ou à peine marquée. Paillettes du réceptacle concaves, à peine dentées au sommet, assez longuement cuspidées et à pointe atteignant ou dépassant les corolles du disque, celui-ci hémisphérique. — Floraison tardive: juilletseptembre.

- β. subcinerea Nob.; A. subcinerea Rouy in herb. olim. 1. Plante de 10-15 cent., ± pubescente-cendrée; tiges portant plusieurs feuilles à lobes ultimes ± larges; calathides médiocres (15-25 millim. de diam.).
- γ. subscaposa Nob.; A. subscaposa Rouy in herb. v/im. Bourg. Pyr. esp., 40. Plante de 5-15 cent., ± velue; feuilles à rachis et lobes élargis, ord presque toutes ramassées à la base des tiges, les caulinaires (1-3) très courtes, peu divisées ou presque entières; calathides ± petites (15-20 mill. de diam.).
- δ. petræa Gaut. Fl. Pyr.-Orient., p. 229; A. petræa Ten. Syll., p. 239. Huet Neap., 1856, n° 384. Port de β., mais: Calathides plus grandes (20-35 mill. de diam.); feuilles plus allongées et plus étroites; plante entièrement glabre.

Hab. — Lieux rocailleux de la chaîne des Pyrénées, du Canigou aux Basses-Pyrénées; var. β . et γ .: Pyrénées-Orientales: le Canigou, à la vallée de Fillols et crêtes des gourgs vers Madrès (fr. Sennen in h. R.); puig Naoulous (Oliver in h. R.); var. δ .: Pyrénées-Orientales: le Cani-

¹ L'A. cinerea Panc. Elem., p. 39 (A. Carpathica var. cinerea Rouy) ne diffère de notre plante que par les folioles externes du péricline plus courtes, et les feuilles à lobes plus aigus.

gou: à la Cheminée (Gautier in h. R.), et au-dessus des Estangnols (fr. Sennen in h. R.).

Anthemis

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles; Italie; Autriche-Hongrie; Monténégro; Macédoine; Grèce; Roumanie.

- 5. A. MARITIMA L. Spec., 1259; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 154; Reichb., l. c., t. 120, f. 1; A. littoralis Clem. Ens. Vit. Andal., p. 307. — Exsice.: Bourg. Esp., 280; Bill., 3735; Choul. Fragm. Alg., 346; Todaro Fl. Sic., 4206; Lojac. Pl. Sic. rar., 490; Soc. Dauph., 4566. - Plante de 2-7 décim., suffrutescente ou frutescente, ± velue, à tiges couchées ou ascendantes, à rameaux subfastigiés. Feuilles charnues, ponctuées-excavées; les inférieures pétiolées, toutes pinnatipartites ou les supérieures cunéiformes, incisées-dentées, à divisions elliptiques ou oblongues, entières ou dentées, mucronulées. Calathides terminales; pédoncules \pm allongés. Péricline à folioles lancéolées, obtuses, largement blanchesscarieuses. Ligules blanches, à la fin réfléchies, elliptiques ou oblongues; corolles du disque à tube dilaté à la base. Paillettes du réceptacle oblongues-lancéolées, carénées, contractées en un acumen rigide ne dépassant pas les fleurs centrales. Achaînes grisatres, à côtes lisses; disque épigyne ombiliqué, à couronne aiguë et dentelée du côté interne. 2. et b. — Mai-septembre.
- β. angustifolia Nob. Kralik *Pl. corses*, 653. Feuilles allongées, à rachis linéaire, à divisions étalées horizontalement, peu nombreuses, écartées, linéaires, entières ou 2-3-dentées au sommet.

Hab. — Sables du littoral méditerranéen; Corse; var. β . : Corse : Bonifacio (Krdlik in h. R.).

Aire Geogr. — Portugal; Espagne, Baléares; Italie, Sardaigne, Sicile; Cyrénaïque; Tripolitaine; Tunisie; Algérie.

2. - Plantes annuelles.

6. — A. ARVENSIS L. Spec., 1261; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 152; Reichb., l. c., t. 113, f. 1-2; et auct.; Chamæmelum arvense All. Fl. Ped., 1, p. 186. — Exsicc.: Fries, 16, n° 1; Bill., 2865; Bourg. Toulon, 236, Esp., 1352; Orph. Fl. Græca, 784. — Tiges de 1-4 décim., dressées ou ascendantes, simples ou rameuses. Feuilles non ponctuées, bipinnatiséquées, au moins les inférieures, à segments linéaires, mucronés ou acuminés. Calathides assez grandes, à disque ovoïde; pédoncules non épaissis après l'anthèse. Péricline à folioles

peu inégales, velues, vertes sur le dos et blanches-scarieuses sur les bords et au sommet. Fleurs de la périphérie ligulées, à ligule blanche, oblongue, à la fin réfléchie. Corolles du disque à tube dilaté à la base. Paillettes du réceptacle persistantes, lancéolées, contractées en un acumen rigide dépassant à la fructification les corolles centrales. Achaînes inégaux, à côtes lisses; disque épigyne ombiliqué, à couronne aiguë formant à la fin un bourrelet plissé. ①. — Mai-septembre.

β. humilis J. Gay (nomen solum), in Bourg. Pl. de Corse, n° 234. — Plante basse, à tiges nombreuses, ascendantes ou couchées-étalées, grêles; feuilles courtes; calathides une fois plus petites.

Hab. — Champs dans toute la France; Corse; var. β .: Corse (Bourgeau, Kralik in h. R.).

AIRE GÉOGR. — Europe (excl. rég. arct.); Caucase, Arménie, Turkestan; Tunisie, Algérie.

Forme. — A. ágrestis Wallr. (pro sp.), Sched. crit., p. 484; Lamt. Prodr. pl. centr., p. 408; A. arvensis β. agrestis DC. Prodr., 6, p. 6; Chamæmelum agreste Godr. Fl. Lorr., 2, p. 20. — Exsicc.: Reichb., 1149. — Tiges très rameuses, à rameaux grêles; feuilles toutes, même les supérieures, subbipinnatiséquées, à segments allongés, ténus, d'un vert foncé; calathides petites, à ligules courtes, elliptiques; paillettes du réceptacle conique lancéolées-linéaires, insensiblement acuminées, à pointe ne dépassant pas les corolles centrales.

Hab. — Meurthe; Nièvre; Lozère; Aude; à rechercher. — Allemagne!

Sous-espèce. — A. Nicæensis Willd. (pro sp.), Spec., 3, p. 2182; A. incrassata Lois. Notice, p. 129; A. diffusa Salzm. ap. DC. Prodr., 6, p. 5; A. arvensis β. incrassata Boiss. Voy. Esp., p. 894; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 153; Chamæmelum incrassatum Hoffgg. et Link Fl. Portug., 2, p. 348. — Exsicc.: Lange Hisp., 232; Bourg. Toulon, 235, Alpes mar., 324. — Plante pubescente. Tiges ascendantes, ± rameuses. Feuilles de l'A. arvensis. Pédoncules à la fin claviformes et fistuleux. Calathides médiocres, à disque s'accroissant après l'anthèse et devenant nettement conique. Péricline du type. Réceptacle conique, à paillettes ne dépassant pas les corolles du centre,

S.-var. glabra Nob.; A. Requienii Schultz Bip. ap. Nyman Consp. fl. Eur., p. 361; A. incrassata Req. Pl. Cors. exsicc.

— Plante glabre.

HAB. — Moissons du midi: Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône, Basses-Alpes, Vaucluse, Gard, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales, Corse; la s.-var.: Corse (Requien).

AIRE GÉOGR. — Europe mérid.; Asie-Mineure; Algérie.

7. - A. SECUNDIRAMEA Biv. Sic. pl. cent., 2, p. 10, t. 2; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 153; et auct.; A. maritima Urv. Enum., p. 114, non L. — Exsicc.: Lange Hisp., 233; Bill., 3115; Lojac. Pl. Sic. rar., 289. — Plante peu pubescente ou glabrescente. Tiges de 8-20 cent., rougeâtres, couchées ou étalées-diffuses, rameuses, à rameaux ord t unilatéraux. Feuilles \pm épaisses, ponctuées-excavées, pinnatipartites, à segments incisés-lobés, à lobes courts, oblongs, 2-3-fides. Calathides assez grandes, à disque ovoïde; pédoncules à la fin épaissis-fistuleux, surtout au sommet souvent courbé. Péricline à folioles inégales, lancéolées, aiguës et non dilatées au sommet étroitement scarieux-hyalin ainsi que les bords. Corolles de la périphérie à ligule blanche, elliptique, courte, égalant environ le péricline; corolles du disque à tube dilaté à la base. Paillettes du réceptacle lancéolées-oblongues, carénées, acuminées, n'atteignant pas les fleurs centrales. Achaines à côtes tuberculeuses, épaisses; disque épiqune ombiliqué, à couronne aiguë, entière ou dentée. (i). - Maijuillet.

Hab. — Littoral de la Méditerranée : Bouches-du-Rhône : Marseille, à Montredon (Castagne), au château d'If (Rouy); Fos (Castagne); bords de l'étang de Berre à la Mède près Martigues (Autheman in h. R.); Gorse.

Aire Geogr. — Italie, Sardaigne, Sicile, île Pantellaria; Malte. — Portugal (?).

8. — A. ASPERULA Bert. Fl. Ital., 9, p. 368; Arçang. Consp. fl. Ital., p. 358; Achillea asperula Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 509; Cotula bipinnata Soleirol Pl. Cors. exsicc. — Plante naine, courtement pubescente-scabre. Tige peu rameuse. Feuilles pinnatiséquées, à segments lancéolés dans leur pourtour, pinnatipartits, à lobes lancéolés, petits, mucronulés. Calathides très petites, à disque hémisphérique, à fleurs toutes tubuleuses; pédoncules grêles, non épaissis après l'anthèse, courts, ± bractéolés; folioles du péricline ovales-lancéolées, carénées, vertes sur le dos, à sommet et bords d'un brun rougeàtre. Réceptacle à paillettes plus courtes que les fleurs du disque. Achaines à couronne à peine visible.

①. — Juin-juillet.

Hab. — Gorse: le Niolo (Soleirol, sec. Bertol., l. c.). — Plante exclusivement corse.

9. — A. COTULA L. Spec., 1261; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 153; Reichb., l. c., t. 109, f. 1; et auct.; A. fætida Lamk. Fl. fr., 2, p. 164; A. porosperma Ten. Syll., p. 555; Chamæmelum Cotula All. Fl. Ped., 1, p. 186; Maruta fætida Cass. Dict., 29, p. 174; M. vulgaris Bl. et Fing. Comp. ft. Germ., 2, p. 392; M. Cotula DC. Prodr., 6, p. 43. — Exsicc.: Bourg. Esp., 275a; Reichb., 42; Bill., 1233 et bis; Orph. Fl. Græca, 33; Reverch. Crète, 1883, nº 200; Soc. Rochel., 4104 (sub var. incrassata Coste et Sennen) (1). — Plante annuelle, ord' glabre, fétide. Tige de 2-5 décim., très rameuse. Feuilles non ponctuées, bipinnatiséquées, à segments ultimes linéaires, acuminés, étalés. Calathides médiocres, grandes ou même très grandes, à disque ovoïde. Péricline à folioles peu inégales, obtuses, vertes, scarieuses. Ligules ord' stériles mais parfois fertiles, blanches, oblongues, à la fin réfléchies; corolles du disque à tube dilaté à la base. Réceptacle à paillettes linéaires-subulées, égalant environ les corolles centrales, et n'existant à la fructification ord' que vers la partie supérieure du réceptacle. Achaînes brunatres, à côtes tuberculeuses; disque épigyne non ombiliqué, à couronne obtuse. 1. - Mai-septembre.

HAB. - Cultures et lieux humides dans toute la France et en Corse.

Aire géogr. — Europe ; Sibérie occid., Caucase, Syrie ; Afrique sept., jusqu'aux Canaries.

XXVII. — **ANACYCLUS** (L. *Gen.* 969, *emend.*) Pers. *Syn.*, 2, p. 404;
Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 419.

Calathides hétérogames ou homogames, à fleurs de la périphérie femelles, unisériées, fertiles ou stériles; celles du disque hermaphrodites, tubuleuses, à tube comprimé-ailé, à limbe irrégulier, deux des dents étant plus longues et plus étroites que les trois autres. Péricline hémisphérique, à folioles imbriquées. Réceptacle courtement conique, à écailles persistantes. Achaînes plans-comprimés, dépourvus de côtes, munis de chaque côté d'une aile auriculée au sommet. — Feuilles caulinaires alternes.

¹ Dans mes exemplaires, je ne vois absolument rien d'épaissi.

A. clavatus Pers.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1. — A. VALENTINUS L. Spec., 1258; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 159; Reichb., l. c., t. 108, f. 4; et auct.; A. hirsutus Lamk. Fl. fr., 2, p. 47. — Exsicc.: Bourg. Esp., 1744, Pyr. esp., 33; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. I, 41; Soc. Rochel., 3086. — Plante de 3-30 cent., à tiges solitaires ou nombreuses, dressées ou couchées-ascendantes. simples ou rameuses. Feuilles bipinnatiséquées, à divisions ultimes courtes, sublinéaires, mucronées; les caulinaires sessiles et auriculées. Calathides médiocres (10-15 mill. de diam.), à ligules jaunes très courtes ou presque nulles, n'égalant pas le péricline ou très rarement le dépassant, ce qui leur donne souvent l'aspect discoïde; pédoncules à la fin très épaissis, fistuleux. Péricline à folioles linéaires-oblongues ou lancéolées, dépourvues d'appendice scarieux mais étroitement scarieuses aux bords et au sommet, poilues sur le dos. Paillettes du réceptacle obovales, planes, apiculées et ciliées au sommet. Achaines cunéiformes, les extérieurs très largement ailés, à auricules divariquées ; disque épigyne aussi large que l'achaîne et pourvu d'une demi-couronne dentelée; achaînes intérieurs étroitement ailés. (i). — Avriljuillet.

Hab. — Lieux incultes de la région méditerranéenne : Pyrénées-Orientales : de Rivesaltes à Millas, au Boulou et à Collioure.

Aire géogr. — Espagne, Italie; Tripolitaine, Tunisie, Algérie, Maroc.

2. — A. RADIATUS Lois. Fl. Gall., éd. 1, p. 583; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 458; Reichb., l. c., t. 408, f. 3; et auct.; A. bicolor Pers. Syn., 2, p. 465; Anthemis Valentina (a.) L. Spec., 1262; Lapeyr. Abr. Pyr., p. 533. — Exsicc.: Welw. Lusit., 456; Bourg. Hisp.-Lusit., 4908, Esp., 283a, Fréjus, 233; Ces. Ital. bor., 369 (var. pallida); Soc. Dauph., 1678. — Diffère de l'A. Valentinus par: Feuilles à divisions

ultimes lancéolées; pédoncules un peu moins épaissis; calathides plus grandes, à ligules (de même jaunes) au moins une fois aussi longues que le péricline, celui-ci à folioles velues sur le dos, terminées par un appendice scarieux, arrondi, dentelé; auricules des achaines extérieurs dressees; achaînes intérieurs non ailés; paillettes du réceptacle plus cunéiformes, à pointe triangulaire, non ciliée. ①. — Mai-août.

S.-var. purpurascens Nob.; A. purpurascens DC. Fl. fr., 5, p. 481. — Salle Monsp.-Alg., 120. — Ligules purpurines en dessous.

HAB. — Lieux incultes et sables maritimes du midi : Basses-Pyrénées (rare) ; Pyrénées-Orientales; Aude; Hérault; Gard; Bouches-du-Rhône; Var; Alpes-Maritimes; Corse.

AIRE GÉOGR. — Portugal; Espagne; Italie; Dalmatie; Algérie (?);

- 3. A. CLAVATUS Pers. Syn., 2, p. 465; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 157; Reichb., l. c., t. 108, f. 2; et auct.; A. tomentosus DC. Fl. fr., 5, p. 481; A. aristulatus Link sec. Nyman Consp. fl. Europ., p. 363; A. pubescens Reichb. Fl. exc., 2, p. 225; Chamæmelum tomentosum All. Fl. Ped., 1, p. 184; Anthemis tomentosa Gouan Ill., t. 70; A. clavata Desf. Fl. Atl., 2, p. 287; A. pubescens Willd. Spec., 3, p. 2177; A. biaristata DC. Fl. fr., 4, p. 204⁴. Exsice.: Bourg. Esp., 717 et 2250; Heldr. Herb. Græc., 201; Tod. Fl. Sic. 605; Soc. Dauph., 4919. Caractères généraux et port de l'A. radiatus dont il diffère par: Péricline à folioles externes lancéolées, aiguës, étroitement scarieuses aux bords et au sommet mais dépourvues d'appendice scarieux; ligules blanches; auricules des achaînes plus courtes; paillettes du réceptacle concaves (et non planes), à sommet obtus, ordicilié. ①. Juin-août.
- β. discoideus Willk. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 84. Port de l'A. Valentinus; calathides plus petites, à ligules toutes avortées, rarement 1-2 ovales, très courtes, blanches.

HAB. — Bords des chemins et des champs, coteaux, dans la région méditerranéenne : Var; Gard; Hérault; Aude; Pyrénées-Orientales; Corse; var. β.: Pyrénées-Orientales: Millas, vers Fort-Réal (Rouy).

AIRE GEOGR. — Europe méditerr.; Cilicie; Afrique sept., de la Cyrénaïque (incl¹) aux îles Canaries.

^{1.} Il ne m'a pas été possible de trouver des caractères quelconques pour séparer de façon sérieuse les A. clavatus Pers., tomentosus DC. et pubesceus Reichb.

XXVIII. — ACHILLEA L. Gen., 974; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 419.

Péricline hémisphérique ou ovoïde. Fleurs de la périphérie peu nombreuses, ord¹ ligulées, fertiles ou rarement neutres; celles du disque hermaphrodites, fertiles, tubuleuses, à tube comprimé-ailé, à limbe à 5 dents égales; plus rarement toutes les fleurs tubuleuses. Réceptacte plan ou convexe, rarement allongé-conique. Achaînes oblongs ou obovés, sans côtes, ± comprimés par le dos, étroitement ailés par une membrane cartilagineuse; disque épigyne dépourvu de couronne. — Feuilles caulinaires alternes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	Péricline hémisphérique; ligules environ aussi longues que le péricline, au nombre de 6-20, ord ¹ 10
2.	Feuilles pinnatiséquées ou bipinnatiséquées
3.	Feuilles grandes, à pourtour largement ovale, subpinnatisé- quées, à segments lancéolés, acuminés, incisés; tige dres- sée, de 3-9 décimètres, robuste; corymbe composé, ample. A. macrophylla L. Feuilles médiocres ou petites, à pourtour oblong ou lancéolé; tiges de 1-3 décim., grêles; corymbe ord' simple 4.
T. }	Feuilles à pourtour oblong, glabres ou faiblement pubes- centes
3. }	Feuilles ponctuées; les caulinaires pectinées-pinnatipartites, à divisions entières ou unidentées. A. moschata Wulf. Feuilles non ponctuées; les caulinaires pinnatiséquées, à segments 2-3-5-fides, au moins les supérieurs. A. atrata L.
6.	Ligules jaunes
7.	Feuilles oblongues, dentées en scie, glabres ou peu pubes- centes. A. Ageratum L. Feuilles très velues, pinnatiséquées, à segments nombreux, décroissants de la base au sommet. A. tomentosa L.
8.	Achaines arrondis au sommet; feuilles à pourtour ovale ou ovale-oblong

Feuilles caulinaires, à pourtour triangulaire-oblong, pinnati-partites, à segments entiers, linéaires, tous sur un même plan, les inférieurs aussi longs que les moyens 9. A. chamæmelifolia Pourr. Feuilles caulinaires subbipinnatiséquées, à segments ultimes pinnatipartits.... Souche allongée, rampante, noueuse; feuilles petites, à pourtour oblong, à rachis entier, à lobes ultimes entiers ou 10. A. odorata L. Souche courte, non rampante; feuilles grandes, à pourtour Feuilles a rachis large, entier ou unidenté, à lobes ultimes largement linéaires, entiers ou 1-2-dentés; ligules attei-gnant la moitié du péricline; calathides assez longuement pédonculées. A. Ligustica All. 11. Feuilles à rachis étroit, denté-serrulé au moins dans la partie supérieure, à lobes ultimes linéaires, pluridentés; ligules 3-4 fois plus courtes que le péricline; calathides moins longuement pédonculées. A. nobilis L. Feuilles caulinaires grandes, à pourtour lancéolé, ± profondément pinnatipartites, à divisions étalées, disposées sur un même plan et pinnatifides ou dentées; souche courte-A. tanacetifolia All. ment rampante. Feuilles caulinaires à pourtour linéaire-oblong presque linéaire où sublancéolé, bipinnatiséquées, à divisions diva-12. riquées ou dressées, ordi non disposées sur un même plan; souche rampante, émettant des stolons souterrains. A. Millefolium L.

Sous-genre I. — PTARMICA Rouy; genre Ptarmica (Tournef. Inst., 1, p. 496) Neck. Elem., 1, p. 15; genre Achillea sect. Ptarmica G. et G. Fl. Fr., 2, p. 165. — Péricline hémisphérique, aussi long que les ligules blanches, au nombre de 6-20 (ord¹ 10). Réceptacle plan ou légèrement convexe.

4. — A. PTARMICA L. Spec., 1266; G. et G. Fl. Fr., 2. p. 165; Reichb., l. c., t. 123; Heimerl Ptarm., p. 61; et auct.; Ptarmica integrifolia Gilib. Fl. Lith., 3, p. 216; P. vulgaris DC. Prodr., 6, p. 23. — Bill., 1232; Soc. Dauph., 3773 et bis. — Plante pubescente ou glabre, stolonifère. Tige de 4-7 décim., dressée, rameuse au sommet, anguleuse-striée. Feuilles lancéolées-linéaires, luisantes, non ponctuées, longuement atténuées-aiguës, serrulées, les caulinaires sessiles, à base large. Calathides médiocres, longuement pédonculées, en corymbe ± lâche, fastigié. Péricline à folioles lancéolées-oblongues, aiguës, velues, à marge scarieuse fauve ou brunàtre. Ligules 8-12, ovales. Paillettes du réceptacle lancéolées, carénées et aiguës, lacérées en haut. Achaînes tronqués au sommet. ¥. — Juin-septembre.

- β. angustissima Ileimerl, l. c.; Ptarmica vulgaris γ. linearis DC., l. c. Feuilles glabres, étroitement linéaires-allongées.
- γ. latifolia Heimerl, l. c. Feuilles largement lancéoléeslinéaires, mais insensiblement atténuées vers le sommet.
- δ. scabra Lange ap. Hervier Rech. fl. Loire, p. 26. Feuilles linéaires, pectinées-pinnatifides, très scabres aux bords.

HAB. — Fossés et marais dans toute la France; monte dans les Alpes et les Pyrénées.

AIRE GEOGR. — Europe sept. et centrale, Espagne, Italie; Anatolie, Sibérie. — Varie à fleurs toutes ligulées (Ptarmica vulgaris a. DC.), multiples, et alors cultivé.

Sous-espèce. — A. Pyrennica Sibth. (pro sp.), ap. DC. Il. fr., 4, p. 211; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 166; Ptarmica vulgaris β. pubescens (?) DC., l. c., et Prodr., 6, p. 23; P. Pyrenaica Nym. Consp. fl. Europ., p. 364. — Exsice.: Bourg. Pyr. esp., 190; Soc. Dauph., 1249. — Differe du type par: Tiges ascentantes, non anguleuses, à feuilles rapprochées; feuilles plus fortement dentées, ponctuées excavées, non luisantes, les caulinaires ± atténuées à la base; corymbe plus oligocéphale; calathides plus grosses; péricline à folioles plus largement bordées de brun; ligules oblongues; paillettes du réceptacle plus larges au sommet; plante plus nettement pubescente.

- HAB. Prairies marécageuses des montagnes: Pyrénées orientales et centrales; Auvergne; Cévennes.
- Obs. L'A. alpina L. (Ptarmica alpina DC.) à feuilles allongées, serrulées-pectinées, a été indiqué dans la Haute-Savoie près de Chamonix, mais je n'ai pu en voir d'exemplaires; cette plante rare du Valais et du Piémont est à rechercher dans nos Alpes.
- 2. A. HERBAROTA All. Auctuar. I (1774), Fl. Pet., 1, p. 180, t. 9, f. 3; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 167; et auct.; A. cuneifolia Lamk. Dict., 1, p. 28; Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 487; Ptarmica Herba-Rota DC. Prodr., 6, p. 22. Reichb., 2342; Bourg. Alpes-mar., 357; Ces. et Car. Ital. bor., 61; Rost. Pedem., 116; Soc. Dauph., 430, bis et ter; Magn. Fl. sel., 1464. Plante de 1-2 décim., à souche rampante émettant de nombreux stolons souterrains. Tiges simples, ascendantes. Feuilles ponctuées, dimorphes: celles des tiges stériles ou des rosettes pétiolées, oblongues, obtuses, incisées-dentées dans leur moitié supérieure ou vers le som-

met; feuilles caulinaires sessiles, cunéiformes, obtuses, incisées-dentées sur tout leur pourtour. Calathides médiocres, formant une cyme ombelliforme ou un petit corymbe. Péricline à folioles pubescentes, elliptiques-oblongues, très obtuses, brunes-scarieuses aux bords. Paillettes du récep-

cline à folioles pubescentes, elliptiques-oblongues, très obtuses, brunes-scarieuses aux bords. Paillettes du réceptacle carénées, lancéolées, aiguës, denticulées vers le haut. Achaînes tronqués au sommet. — ¾. Juillet-août.

HAB. — Rochers siliceux des régions alpine et subnivale des Alpes. — Hautes-Alpes: mont Viso: Savoie: mont legran: vallée supérieure

Hab. — Rochers siliceux des régions alpine et subnivale des Alpes. — Hautes-Alpes: mont Viso; Savoie: mont Iseran: vallée supérieure de l'Arc depuis le fond du vallon de la Duys jusqu'aux glaciers et les sources de l'Arc; Alpes-Maritimes: çà et là dans les montagnes.

Aire géogr. — Piémont ; Ligurie.

3. — A. ATRATA L. Spec., 1267; Gaud. Fl. Helv., 5, p. 371; Koch Syn., ed. 2, p. 409; Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 487; Heimerl Ptarm., p. 26; A. impunctata Vest in Flora, 1820, p. 3; Ptarmica atrata DC. Prodr., 6, p. 20 (var. α.). — Exsicc.: Reichb., 217; Bill., 2490; F. Schultz Herb. norm., 874. — Plante de 8-25 cent., pubescente. Racine presque verticale. Tiges ascendantes ou dressées, simples. Feuilles glabrescentes, non ponctuées, les caulinaires oblongues dans leur pourtour, pinnatiséquées, à segments linéaires, acuminés, 2-5-fides, au moins les supérieurs. Calathides ord' peu nombreuses, médiocres, en cyme ombelliforme ou en corymbe composé; pédoncules tomenteux. Péricline à folioles lancéolées-oblongues, largement brunes-scarieuses aux bords. Paillettes du réceptacle lancéolées, noirâtres vers le haut. Achaînes trot-qués au sommet. ¾. — Juillet-août.

Hab. — Rochers et éboulis des Alpes calcaires. — Haute-Savoie : col d'Anterne, le Buet près Chamonix; monts de Sixt et de Samoëns; entre les cols de Coux et de Golèze; plateau des Gets; vallée de Barberine, etc. (bot. plur.).

Aire Géogr. - Alpes et Carpathes.

4. — A. MOSCHATA Wulf. ap. Jacq. Fl. Austr., app., p. 45, t. 33; Gaud. Fl. Helv., 5, p. 369; Koch Syn., ed. 2, p. 409; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 75; Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 488; A. livea Scop. Delic. Insub., 1, p. 6; A. Genipi Murr. App. Med., 1, p. 168; Ptarmica moschata DC. Prodr., 6, p. 20 (excl. var.). — Exsicc.: Reichb., 45; Sieb. Austr., 271; Reliq. Maill., 1271; Soc. Dauph., 3345. — Diffère de l'A. atrata L. par les caractères suivants: Feuilles ponctuées; les caulinaires pectinées-pinnatipartites, à divisions lancéo-lées, obtusiuscules, entières ou unidentées, parfois celles des

feuilles inférieures seulement 2-3-dentées; paillettes blanchesscarieuses. 2. — Juillet-août.

Hab. — Prairies ou lieux rocailleux humides des Alpes schisteuses ou granitiques des régions alpine et subnivale. — Haute-Savoie: Contamines, moraines du glacier de Tré-la-Tête; mont Blanc et moraines des glaciers de l'Aiguille, du Tour, de Miage, de Topiaz, de Bionnassey, Aiguilles rouges, le Brévent: col du Bonhomme; sommet du col de la Seigne (bot. plur.).

Aire Géogr. - Suisse; Italie sept.; Autriche-Hongrie.

5. — A. NANA L. Spec., 1267; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 167; et auct.; A. lanata Lamk. Fl. fr., 3, p. 640; Ptarmica nana DC. Prodr., 6, p. 21. — Exsicc.: Reichb., 1430; Bill., 1009; F. Schultz Herb. norm., 293; Bourg. Alpes Savoie, 141; Reliq. Maill., 652; Soc. Dauph., 148. — Port des A. atrata et A. moschata; en diffère par: Feuilles velues-tomenteuses, à pourtour lancéolé, pinnatiséquées, à segments linéaires, entiers, dentés ou incisés; souche plus longuement rampante; paillettes du réceptacle brunes vers le sommet. 4. — Juillet-août.

IIAB. — Alpes granitiques et schisteuses, dans les régions alpine et subnivale. — Isère; Hautes-Alpes; Savoie; Haute-Savoie; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes.

Aire Géogr. — Suisse; Italie sept.; Tyrol, Carinthie.

Hybrides:

XA. Laggeri Schultz Bip. in Vest. Bot. Woch., 6, (1856), p. 300; A. nano-atrata et atrato-nana Lagg. Pl. exsicc. 4; Ptarmica Laggeri Nym. Consp., p. 365. — Diffère de l'A. atrata par les feuilles velues à pourtour lancéolé; de l'A. nana par les feuilles nullement blanches-laineuses, les tiges plus longues et moins feuillées, la racine plus courte, à divisions bien moins longuement rampantes, les folioles du péricline elliptiques (et non lancéolées), plus arrondies au sommet.

IIAB. — Haute-Savoie: rare, avec les parents (sec. Car. et Saint-Lag., l. c.); éboulis du pic en descendant sur le col de Tanneverge (Briquet); — Suisse; Italie septentrionale.

× A. hybrida Gaud. ap. Koch Syn., ed. 2, p. 409; Heimerl Ptarm., p. 49; A. moschata β. hybrida Gaud. Ft.

 $^{^{\}rm 1}$ Description établie d'après les exempl, de Lagger dans l'Herbier Rouy.

Helv., 5, p. 370; A. nano-moschata Leresche; Ptarmica moschata β. hybrida DC. Prodr., 6, p. 20; P. hybrida Nym., l. c. — Port de l'A. moschata, mais en diffère par la pubescence abondante ou la quasi-villosité de toute la plante et les divisions des feuilles (également pectinées-pinnatipartites à rachis large), souvent trifides ou même à 4-5 dents.

Hab. — **Haute-Savoie**: env. de Chamonix, au Buet et sur la chaîne du mont Blanc (*Puget*; Cariot et St-Lager, *l. c.*). — *Suisse*; *Tyrol*.

6. — A. MACROPHYLLA L. Spec., 1265; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 167; et auct.; Ptarmica macrophylla DC. Prodr., 6, p. 21. — Exsicc.: Reichb., 190 et 1650; Bourg. Alpes Savoie, 140; Bill., 1500; F. Schultz Herb. norm., 292; Soc. Rochel., 3296; Soc. Dauph., 3772. — Plante de 3-9 décim., ± pubescente ou glabrescente, à souche épaisse horizontale. Tige dressée, robuste, ord' simple. Feuilles grandes, à pourtour ovale-triangulaire, subpinnatiséquées, à segments lancéolés, acuminés, incisés, à dents très aiguës, les supérieurs confluents; feuilles caulinaires sessiles. Calathides assez grandes, en corymbe composé, ± lâche. Péricline à folioles oblongues ou presque elliptiques, très obtuses ou arrondies au sommet, brunes-scarieuses ou fauves aux bords. Paillettes du réceptacle lancéolées, obtusiuscules et denticulées vers le haut. Achaînes oblongs, tronqués au sommet. 2. — Juillet-août.

HAB. — Bois humides des Alpes, dans les régions subalpine et alpine : Isère, Drôme, Hautes-Alpes, Savoie, Haute-Savoie, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes.

Aire géogr. — Suisse; Italie sept. et centr.; Tyrol, Carinthie.

Sous-Genre. — **EUACHILLEA** Rouy — Péricline ovoïde. Ligules bien plus courtes que le péricline, au nombre de 3-7 (ord¹ 5). Réceptacle hémisphérique ou subconique.

Section I. — **Millefolium** Koch Syn., ed. 2, p. 372; genre **Millefolium** (Tournef. *Inst.*, p. 495, t. 283) Adans. Fam., 2, p. 128. — Réceptacle convexe; ligules 1-4 fois plus courtes que le péricline; feuilles 1-2-pinnatipartites ou 1-2-pinnatiséquées.

a. — Ligules blanches, blanchâtres, roses ou purpurines, exceptionnellement jaunâtres.

7. — A. TANACETIFOLIA All. Fl. Ped., 1, p. 183; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 163; et auct.; A. magna auct. nonnull.,

non L. 1; A. ambigua Pollini Fl. Veron., 2, p. 713. - Exsicc.: Reliq. Maill., 1274. — Plante de 5-9 décim., pubescente, à souche forte, courtement rampante. Feuilles vertes; les radicales ord' détruites lors de la floraison; les caulinaires grandes, lancéolées, ± profondément pinnatipartites, à divisions étalées, 15-18 de chaque côté, disposées sur un même plan et pinnnatifides, à rachis ailé et entier ou muni d'un denticule sur les divisions supérieures, à lobes ultimes linéaires, acuminés, entiers ou làchement incisés, les divisions inférieures des feuilles à peine plus courtes que les divisions moyennes des feuilles. Calathides médiocres, en corymbe ± étalé, plan ou presque plan. Péricline à folioles pubescentes, concaves, obtuses, brunes-scarieuses aux bords. Liquies purpurines, très rarement blanches. Paillettes du réceptacle lancéolées, carénées, brièvement acuminéessubulées: Achaînes tronqués au sommet. 2. — Juin-août.

β. dentifera Gaud. Fl. Helv., 5, p. 377; Car. et S' Lag. Et. fl., p. 489; A. magna All. Fl. Ped., p. 184, t. 53, f. 1, non al.; A. dentifera DC. Fl. Fr., 5, p. 485; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 163. — Rost. Pedem., 115; Soc. Dauph., 429; Soc. Rochel., 3295. — Feuilles moins profondément pinnatipartites, oblongues-lancéolées, à rachis plus large, ailé et denté en scie dans toute sa longueur, à divisions ord' moins longues vers la base et vers le sommet des feuilles qu'à leur milieu et à lobes ultimes dentés en scie comme le rachis.

Hab. — Prairies des Alpes. — Hautes-Alpes: le Lautaret; le Viso au chalet de Ruines; Savoie: au-dessus des Allues; Bonneval, Bissorte, Valmeinier, Beaufort, au vallon de la Gitaz; var. β., moins rare et parfois avec le type: Isère; Hautes-Alpes; Savoie; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes.

Aire géogr. (de l'A. tanacetifolia sensu amplo). — Suisse; Italie septentr.; Autriche. — Forme A. pseudotanacetifolia Wierzb. ap. Reichb. Ic. Germ., 16, p. 69, t. 1027. (A. dentifera auct. Austr.-Hung., non DC.): Europe centrale-orientale et austro-orientale.

8. — A. MILLEFOLIUM L. Spec., 1267; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 162; et auct. — Plante ± velue, ou glabrescente,

¹ L'A. magna L. Spec., 1267, a été rapporté à tort à cette espèce. Linné attribue, en effet, pour caractères à sa plante: « Foliis bipinnatis subpilosis laciniis linearibus dentatis; similis A. Millefolii, sed duplo major. Folia similia Millefoliæ sed majora basi quasi-auriculata auriculis duobus, etc. »; pour synonyme: « Millefolium maximum umbella alba Bauh. »; et pour habitat: « in Europa australi ». — Cette diagnose linnéenne ne saurait nullement s'appliquer à ΓΑ. tanacetifolia, des Alpes élevées, mais bien à ΓΑ. compacta Lamk., non Willd: nec al.

ou presque laineuse. Souche rampante, émettant des stolons souterrains. Tiges de 2-7 décim., dressées ou ascendantes, simples ou ramcuses. Feuilles caulinaires (et les inférieures) à pourtour linéaire-oblong, ou presque linéaire, ou sublancéolé, bipinnatiséquées, à divisions divariquées ou dressées, non disposées sur un même plan; rachis étroit, entier, non ailé; segments primaires ordi 20-24 de chaque côté, presque égaux de la base au sommet de la feuille, à lobes ultimes linéaires, aigus. Ligules blanches, roses ou purpurines. Paillettes du réceptacle lancéolées-linéaires, carénées, apiculées. Achaînes tronqués au sommet. 4.— Juin-octobre.

a. genuina G. et G., l. c., p. 162; A. decipiens Vest in Flora 1829, p. 60. — Bill., 1501; Fellm. Pl. arct., 126; Fries, 13, n° 3; Reliq: Maill., 651 et 1270. — Plante de 1-4 décim., striée, à feuilles à segments un peu écartés, 3-5-fides, à lobes lancéolés; calathides médiocres, en corymbe ± petit, dense; folioles du péricline à bordure pàle.

β. magna Nob.; A. magna L. Spec., 1267 (!); A. compacta Lamk. Dict., 1, p. 37, non al.; G. et G., l. c., p. 163 (p. p.). — Bill., 3117; Fl. Austr.-Hung., 988. — Plante de 4-8 décim., à tige anguleuse-sillonnée et à rameaux allongés; feuilles sublinéaires, auriculées-décussées à la base, à auricules laciniées; segments relativement écartés, à divisions ultimes courtes, linéaires, incisées; calathides médiocres, en corymbes amples, fastigiés, moins denses que dans α.; folioles du péricline à bordure pâle.

γ. stricta Koch Syn., ed. 2, p. 374; A. stricta Schleich. Cat., p. 5 (nomen nudum); Heimerl ap. A. Kern. Schedæ ad Fl. Austr.-Hung. exs.; A. tanacetifolia var. angustifolia in Bot. Zeit., 1823, p. 749. — Fl. Austr.-Hung., 994; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1999; Soc. ét. fl. fr.-helv., 738. — Plante de 3-7 décim., striée, rameuse seulement vers le haut, à rameaux courts; feuilles grandes, allongées, à pourtour lancéolé-oblong, largement auriculées-décussées à la base, à auricules foliiformes; segments grands, écartés, à divisions ultimes nombreuses, linéaires, allongées, cuspidées, entières ou 1-2-dentées; calathides médiocres, en corymbes denses, assez petits, ± écartés, formant une panicule ample; folioles du péricline régulièrement bordées de brun-rougeàtre

S.-var. lanuginosa Gaud. (pro var.), Fl. Helv., 5, p. 374; A. lanata Spreng. Ind. pl. Ital., 1807, p. 10. — Feuilles ± velues on lanugineuses.

- 3. alpestris W. et Gr. Fl. Siles., 2, p. 169; A. magna Hænke Sudet., p. 105, non al.; A. Sudetica Opiz ap. André Hesperus, sec. Opiz in Bot. Zeit., 5, p. 635; A. Hænkæana Tausch in Bot. Zeit., 4, p. 567; A. stricta β. Breynina Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1199. Fl. Austr.-Hung., 989. Tige de 7-9 décim. arrondie, striée, à rameaux allongés; feuilles caulinaires très grandes (les moyennes de 12-20 cent. de long sur 3-4 de large!), à pourtour étroitement elliptique, largement auriculées-décussées à la base, à auricules foliiformes; segments grands. à divisions ultimes nombreuses, linéaires, allongées, cuspidées, entières ou 1-2-dentées; calathides médiocres, en corymbes denses, petits, ± écartés, formant une panicule ample; folioles du péricline bordées de fauve; ligules ord^t rougeâtres.
- ¿. alpicola Beck, l. c.; A. alpicola Heimerl ap. Beck Fl. Hernst., p. 257. F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2206. Plante de 3-5 décim.; tige arrondie, striée, à rameaux courts; feuilles allongées, mais plus étroites que dans δ., à pourtour linéaire-lancéolé, à auricules plus faibles que dans γ. et δ.; segments médiocres, à divisions ultimes linéaires, peu nombreuses, peu allongées, cuspidées, entières ou unidentées; calathides médiocres, en corymbes denses, rapprochés et formant une panicule presque plane assez petite; folioles du péricline bordées de fauve pâle; ligules blanches ou rouges.
- ζ. tenuiloba Nob.; A. Seidlii Presl Fl. Cech., p. 473 (1849).

 1. sylvatica Becker Fl. Frankf., 4, p. 295 (1828), non Ten. (1830). Tige de 3-6 décim.; arrondie, grêle, ± rameuse; feuillage làche; feuilles radicales très longues, étroitement lancéolées, les caulinaires à pourtour lancéolé, auriculées-décussées à la base, à auricules subfalciformes: segments écartés, à divisions ultimes ténues, presque subulées (au moins dans les feuilles inférieures), cuspidées, entières; calathides longuement pédonculées, en corymbe làche; folioles du péricline à bordure pâle.

HAB. — Lieux arides ou cultivés, bords des bois, prairies: var. α .: dans toute la France; var. β ., le midi; var. γ . et δ ., les Alpes; var. ϵ . Alpes et Pyrénées; var. ζ .: bois du centre et de l'ouest.

Aire Géogr. — Islande et toute l'Éurope; Sibérie, Asie occid. et centr.; Amérique du Nord.

Forme I. — A. monticola Martr.-Don. (pro sp.), Pl. crit., p. 31, Fl. Tarn., p. 362; Lamt. Prodr. pl. centr., p. 411; A. Millefolium β. macrocephala Lange Pug., p. 429.

- Calathides plus grosses et plus arrondies, moins ovoïdes que dans l'.4. Millefolium, à ligules blanches; folioles du péricline fortement carénées; feuilles caulinaires à pourtour lancéolé-atténué, à segments inférieurs et supérieurs plus petits que les moyens, disposés presque sur un même plan; feuilles supérieures à rachis élargi et à divisions plus larges que dans les feuilles inférieures.
- β. Lamotteana Nob.; A. montana β. macrocephala Lamt., l. c., non A. Millefolium β. macrocephala Lange, l. c. Soc. et. fl. fr.-helv. 294. Calathides relativement très grosses (5-6 millim. de hauteur); feuilles caulinaires pinnatipartites, épaisses; les supérieures à rachis dilaté et à segments courts, obtus-mucronés, entiers ou peu dentés.
- Hab. Bords des chemins et bruyères des montagnes granitiques du plateau central, du Tarn, des Pyrénées-Orientales; à rechercher; var. β: Puy-de-Dôme: Chanturgues près Clermont, près Montaigut-le-Blanc et Orcival (fr. Héribaud in h. R.); Pyrénées-Orientales: d'Arles à Corsavy (Oliver, sub A. tanacetifolia in herb. R.); à rechercher. Plante connue jusqu'à présent exclusivement en France.
- Forme II. A. setacea W. et K. Pl. rar: Hung., 1, p. 82, t. 80; Reichb., l. c., t. 137, f. 1; et auct.; A. Millefolium β. setacea Koch Syn., ed. 2, p. 411; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 162. Exsicc.: Reichb., 43; Orph. Fl. Græca, 43; Guebh. Mold., 260; Noë Orient., 202 et 334; Soc. Dauph., 432. Calathides plus petites et plus nettement ovoïdes que dans l'A. Millefolium, à ligules blanches en dessous et ord' d'un blanc ± jaunâtre en dessus; folioles du péricline assez faiblement carénées; feuilles caulinaires petites, courtes, à pourtour régulièrement lancéolé-linéaire, soit à segments inférieurs plus longs que les moyens et ceux-ci que les supérieurs, tous rapprochés et non disposés sur un même plan, à divisions ultimes étroites, courtes, cuspidées; rachis très étroit; plante ord! velue.
- β. collina Nob.; A. collina Becker ap. Reichb. Fl. exc., add., p. 850; A. serpentini Coste et Soulié in Bull. Soc. bot. Fr., 44, p. CIV. Tige ± rougeâtre, droite, simple, terminée par un corymbe subombelliforme ± dense; ligules blanches, rosées ou roses; feuilles allongées, très étroites, sublinéaires dans leur pourtour; péricline glabre, à folioles jaunâtres, pâles.
- γ. Pannonica Nob.; A. Millefolium var. lanata Koch, l. c., p. 410, p. p., non A. lanata Spreng.; A. Pannonica Scheele in Linnæa, 28, p. 471; Heimerl ap. Kern. Schedæ, 3, p. 417.

- Fl. Austr.-Hung., 992. Port de β., mais plante velue; feuilles caulinaires encore plus étroites, à pourtour linéaire, à rachis moins étroit, à segments très courts, souvent (vers le haut des tiges) peu distincts dans le tomentum; calathides un peu moins petites.
- ô. pumila Nob.; A. Millefolium var. candicans Le Gall Tige de 4-10 cent., feuillée jusque vers les calathides, celles-ci peu nombreuses, en cyme ombelliforme; feuilles caulinaires très courtes et de même forme que dans γ.
 - Hab. Le midi et le centre; var. d. : sables maritimes de l'ouest. Aire géogr. Europe centrale et mérid.; Asie occid.
- 9. A. CHAMEMELIFOLIA Pourr. in Mém. Acad. Toulouse, 3, p. 305; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 165; Reichb, l. c., t. 132, f. 4; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 78; et auct. Exsicc.: Soc. Dauph., 3774; Soc. Rochel., 3089. Plante de 2-6 décim., ± pubescente, à souche non rampante, à tiges anguleuses, simples ou rameuses. Feuilles caulinaires pétiolées, parfois fasciculées aux nœuds, à pourtour triangulaire-oblong, pinnatipartites ou presque pinnatiséquées, à rachis étroit, entier; segments (6-7 de chaque côté), linéaires, entiers, droits et disposés sur un même plan, les inférieurs aussi longs que les moyens. Calathides médiocres ou petites, en corymbe composé. Péricline à folioles glabrescentes, oblongues, obtuses, à bordure étroite, d'un fauve ± pâle. Paillettes du réceptacle lancéolées, acuminées, carénées. Achaines arrondis au sommet. 4. Juinaoût.
- β. falcata Nob.; A. falcata Lap. Abr. Pyr., p. 534, Fl. Pyr., t. 483. Plante élevée (3-6 décim.), robuste; tiges flexueuses; rachis des feuilles supérieures large; segments relativement larges, linéaires-sublancéolés, longs, courbés vers la base et décurrents sur le rachis.
- γ. recurvifolia Nob.; A. recurvifolia Lap. in herb., sec. Benth. Cat., p. 57 '. Plante de 45-30 cent.; tiges plutôt grêles, peu flexueuses; rachis des feuilles supérieures étroitement linéaire; segments linéaires, courts, non ou à peine décurrents, recourbés-falciformes.

¹ Tous les auteurs indiquent l'A. recurvifolia Lap. comme décrit avec les A. falcata et capitlata Lap. à la page 534 de l'Hist. abr.; c'est par erreur, car il n'est pas question de l'A. recurvifolia dans l'Histoire abrégée.

8. capillata Duby Bot., 1, p. 275; A. capillata Lap., l. c., Fl. Pyr., t. 184. — Bourg. Pyr. esp., 221. — Plante de 2-4 décim.; tiges plutôt grêles; rachis très étroit, subfiliforme; segments allongés, de même forme que le rachis, non décurrents; corymbes denses, petits.

Hab. — Rochers et lieux pierreux des Pyrénées-Orientales, entre 500 et 1.700 mètres d'alt., commun; rare dans la Cerdagne française : vallées de Fontvive (Gautier), et de Llo (fr. Sennen in h. R.); var. β., plus rare que le type et les var. γ. et δ.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles.

Hybride. — X A. Ruscinonensis Rouy; A. chamæ-melifolia X odorata ej. — Port de l'A. chamæmelifolia, mais feuilles à segments quelques-uns entiers, la plupart bifurqués ou trifides, à lobes unidentés ou entiers.

Hab. — Pyrénées-Orientales: Rochers entre Olette et Fontpédrouse, avec les parents (Rouy).

- 10. A. NOBILIS L. Spec., 1268; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 164; Reichb., l. c., t. 133, f. 2; et auct.; A. camphorata Gilib. Fl. Lith., 3, p. 217. — Exsicc.: Reichb., 44; Bill., 392; Bourg. Alpes mar., 358; Heldr. Herb. Græc., 604; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 671, Herb. norm., nov. ser., 832; Baenitz Herb. Europ., 304; Magn. Fl. sel., 3518; Soc. Dauph., 3775. — Plante ± velue ou pubescente. Souche courte, non rampante. Tiges de 2-7 décim., dressées, rameuses ordt vers le sommet. Feuilles caulinaires à pourtour ovale, à rachis étroit, denté-serrulé au moins dans sa partie supérieure, à lobes ultimes linéaires, acuminés, pluridentés; segments primaires inégaux, 6-8 de chaque côté de la feuille. Calathides petites, en corymbes denses fasciculés. Péricline à folioles pubescentes, concaves, oblongues, obtuses, à bordure scarieuse blanche. Ligules blanches (très rarement jaunàtres ou d'un jaune pâle = s.-var. ochrolèuca Nob., A ochroleuca Ehr. Beitr., 7, p. 166), 3-4 fois plus courtes que le péricline. Paillettes du réceptacle lancéolées, aiguës, denticulées au sommet. Achaînes arrondis au sommet. 4. — Juin-août.
- α. genuina Nob. Feuilles pinnatiséquées, dressées ou peu étalées, à segments courts, rapprochés, redressés, profondément pinnatipartits, à lobes courts la plupart entiers ou unidentés.
 - β. Delphinensis Nob.; A. Delphinensis Rouy olim in herb.

— Feuilles bipinnatiséquées, très étalées, à segments primaires allongés, écartés, étalés, à segments secondaires ± longs, rarement entiers, le plus souvent 2-3-dentés.

HAB. — Lieux rocailleux des montagnes calcaires. — Alsace; Cher; Isère; Savoie; Hautes-Alpes; Drôme; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Var; Bouches-du-Rhône; Gard; Hérault; Pyrénées-Orientales.

Aire géogr. — Europe centr. et mérid.; Sibérie, Asie occidentale.

41. — A. LIGUSTICA All. Fl. Ped., 1, p. 481, t. 53, f. 2; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 164; Reichb., l. c., t. 432, f. 3; et auct.; A. magna S. et Sm. Fl. Græca, t. 896, non al.; A. silvatica Ten. Syll., p. 442 (s.-var. à lobes ultimes ± incisés au sommet, et non dentés); A. Sicula Raf. Prec., p. 41. — Exsicc.: Soleirol Pl. corses, 2206; Kralik Pl. corses, 652; Bill., 2086; F. Schultz Herb. norm., 294; Heldr. Herb. Græcum, 751; Orph. Fl. Græca, 1141; Mab. Herb. Cors., 30; Letourn. Orient., 344; Reverch. Corse, 1878, n° 12; Soc. Dauph., 821. — Diffère de l'A. nobilis par les caractères suivants: Feuilles à rachis large, entier ou unidenté, à lobes ultimes largement linéaires, entiers ou 1-2-dentés; ligules atteignant la 1/2 longueur du péricline; calathides plus longuement pédonculées. 4. — Juin-juillet.

Hab. — Corse : commun dans les haies et les lieux rocailleux des régions basse et moyenne. — Trouvé également dans les Bouches-du-Rhône, à Marseille et dans la Crau, mais probablement adventice.

Aire Géogr. — Espagne; Italie, Sardaigne et Sicile; Grèce, îles Ioniennes, Crète et Archipel; Syrie; Tunisie, Algérie, Maroc.

12. — A. ODORATA L. Spec., 1268; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 162; Reichb., l. c., t. 133, f. 1; et auct.; A. pectinata Lamk. Dict., 1, p. 28; A. microphylla Willd. Spec., 3, p. 2210. — Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., 24; Bill., 393; Soc. Dauph., 1679 et bis. — Plante ± velue. Souche allongée, rampante. Tiges de 1-3 décim., ascendantes puis redressées, simples ou rameuses. Feuilles petites; les caulinaires pinnatiséquées, à pourtour oblong, à rachis entier, à segments pinnatipartits, les lobes ultimes étant entiers ou unidentés; segments moyens et supérieurs à peu près tous de même longueur, les inférieurs sensiblement plus courts, tous non disposés sur un même plan. Calathides petites, en corymbe dense. Péricline à folioles velues, elliptiques, obtuses, non carénées mais concaves, bordées de fauve. Ligules d'un blanc jaunâtre, 2-3 fois plus courtes que le péricline. Paillettes du réceptacle lancéolées, aiguës, pubescentes, carénées,

denticulées vers le haut. Achaînes arrondis au sommet. 4.

— Juin-août.

Hab. — Rochers et pelouses des montagnes du midi: Hautes-Alpes, Drôme, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône, Gard, Ardèche, Lozère, Aveyron, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales, Ariège.

AIRE GEOGR. (sensu stricto). — Espagne; Algérie, Maroc.

Hybride. — X A. Pseudodorata Rouy; A. odorata X setacea ej. — Diffère de l'A. odorata par les feuilles caulinaires dressées vers la tigé, à pourtour linéaire-oblong, très rapprochées, les ligules atteignant au moins le tiers du péricline; de l'A. setacea var. Pannonica par les feuilles caulinaires plus courtes, atténuées à la base, les segments inférieurs plus petits que les moyens, tous moins rapprochés et moins laineux, les ligules plus courtes et la souche plus noueuse.

Hab. — Pyrénées-Orientales: rochers près Olette, avec les parents (Rouy).

b. — Ligules jaunes.

13. — A. TOMENTOSA L. Spec., 1264; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 161; Reichb., l. c., t. 131, f. 1-2: et auct. — Exsicc. : Reichb., 1649; Bill., 1010; Rost. Pedem., 114; Reliq. Maill., 65; Soc. Dauph., 433. — Plante velue-laineuse, blanchâtre, à villosité luisante. Souche non rampante, émettant des turions feuillés et des tiges fertiles. Tiges de 5-40 cent., ascendantes ou dressées, simples ou rameuses. Feuilles à pourtour linéaire-lancéolé ou suboblong, dilatées à la base, dressées ou étalées-dressées, pinnatiséquées, à segments nombreux très rapprochés, 2-5-partits, à lobes ultimes linéaires, acuminés; feuilles supérieures presque pectinées, à lobes entiers ou quelques-uns unidentés. Calathides petites, rapprochées en corymbes subombelliformes, denses. Péricline à folioles velues, elliptiques, à bordure pâle. Ligules 3-4 fois plus courtes que le péricline. Paillettes du réceptacle lancéolées-oblongues, aiguës, carénées. Achaînes arrondis au sommet. 2. — Mai-juin.

HAB. — Coteaux secs: Loire, Ardèche, Drôme, Isère, Savoie, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône, Vaucluse, Gard, Pyrénées-Orientales (?).

AIRE GEOGR. — Espagne; Suisse; Italie; Tyrol; Russie mérid. et centr.; Caucase, Sibérie occidentale.

Hybride. — X. Schneideri Rouy in Revue de Botan. syst., p. 47; A. Millefolium X tomentosa Focke Pflanz-Mischl., p. 199; Gremli Fl. anal. Suisse, éd. 5 (trad. Vetter), p. 290. — Port d'un A. setacea à ligules d'un jaune ± pâle, larges, et n'égalant au plus que le tiers de la longueur du péricline.

HAB. — Hautes-Alpes: Rochebrune près Remollon, inter parentes (Brachet in h. Rouy); à rechercher. — Suisse: Valais (Schneider).

Section II. — **Ageratum** Reichb., l. c., p. 64. — Réceptacle conique; ligules très courtes, jaunes; feuilles entières, planes.

14.— A. AGERATUM L. Spec., 1264; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 79; Reichb., l. c., t. 122, f. 1; et auct.; A. viscosa Lamk. Fl. fr., 2, p. 156. — Exsicc.: Welw. Lusit., 166; Bourg. Esp., 316, Baléares, 2764; Bill., 1899; Soleirol Pl. corses, 2205; Ces. Ital. bor., 605; Mab. Herb. Cors., 37; Soc. Dauph., 2105. — Plante glabre ou pubescente, de 2-8 décim. Tiges dressées, simples ou rameuses. Feuilles oblongues; les inférieures atténuées en pétiole, inciséespinnatifides, à lobes dentés; les caulinaires sessiles, serrulées, souvent fasciculées aux nœuds. Calathides petites, en corymbes denses. Péricline à folioles à bordure pâle; les externes lancéolées, aiguës; les internes oblongues. Paillettes du réceptacle lancéolées, aiguës, carénées. Achaînes arrondis au sommet. 4. — Mai-août.

IIAB. — Lieux humides du midi. — Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Var; Bouches-du-Rhône; Gard; Hérault; Aude; Pyrénées-Orientales; Tarn; Aveyron; Gorse.

Aire Géogr. ,— Portugal; Espagne; Italie.

Sous-tribus II. — Matricariées Rouy; s.-tribus des Chrysanthémées, Cotulées, Tanacétées, etc. Benth. et IIook. Gen., 2, p. 205-209; tribus des Artémisiées et Chrysanthémées G. et G. Fl. Fr., 2, p. 83. — Calathides hétérogames ou homogames, radiées ou discoïdes. Réceptacle non paléacé, nu ou alvéolé-fimbrié. Achaînes pourvus ou dépourvus de côtes; aigrette nulle (dans notre flore).

TABLÉAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

Achaines dépourvus de côtes sur la face externe; réceptacle nu, à la fin conique-allongé ou obovoïde. Matricaria L. Achaines généralement dépourvus de côtes sur les deux faces; réceptacle plan ou convexe; disque épigyne plus étroit que l'achaîne, ordinairement nu, rarement muni d'un très court anneau; calathides petites. 3. Artemisia L. Achaînes toujours munis de côtes sur les deux faces; réceptacle non conique ni obovoïde; disque épigyne de la largeur de l'achaine; calathides ordinairement grandes ou très grandes... Achaînes épaissis et calleux à la base, comme stipités; disque épigyne pourvu d'une couronne membraneuse pro-4. longée du côté interne. Plagius L'Hérit. Achaines sessiles... Tube des corolles du disque comprimé-ailé, à la fin très développé; achaines dépourvus de couronne, au moins ceux du disque. Leucanthemum Adans. 5. Tube des corolles du disque cylindrique, non ailé (très rarement les corolles du centre du disque à tube ± comprime et subailé); achaines tous munis d'une couronne.... 6. Calathides normalement discoïdes; achaînes glanduleux-pel-Tanacetum (L.) Less. Calathides normalement radiées; achaines non glanduleux. Pyrethrum Scop.

XXIX. — MATRICARIA L. Gen., 967; Benth. et Hook. Gen., 2, p.-427.

Calathides hétérogames, rarement homogames. Péricline hémisphérique, à folioles imbriquées. Fleurs de la périphérie fertiles ou stériles, ord¹ ligulées, à ligules blanches, sur un seul rang; celles du disque toutes ou la plupart fertiles, tubuleuses, à tube cylindrique, à limbe à 5 dents. Réceptacle devenant à la fructification conique-allongé. Achaînes conformes, obconiques, tronqués au sommet, dépourvus de côtes sur la face dorsale, munis de 3-5 côtes sur la face ventrale; disque épigyne aussi large que l'achaîne, à couronne membraneuse souvent presque nulle. — Feuilles caulinaires alternes.

Section I. — **Eumatricaria** Rouy; genre **Matricaria** Vis. Fl. Dalm., 2, p. 83; Boiss. Fl. Orient., 3, p. 323. — Réceptacle longuement conique, aigu, creux; achaînes turbinés, à 5 côtes.

4. — M. CHAMOMILLA L. Spec., 1256; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 148; Reichb., l. c., t. 106, f. 1; et auct.; M. suaveolens L. Fl. Suec., 2, p. 297, non L. Spec., nec Koch et auct. nonnull; Leucanthemum Chamæmelum Lamk. Fl. fr., 2, p. 139; Chamomilla vulgaris Gray Arrang. Brit. pl., 2,

p. 454; C. officinalis K. Koch in Linnæa, 17, p. 45. — Exsicc.: Bill., 1235; Reliq. Maill., 1291; Soc. Dauph., 5610; Reverch. Crète, 1883, nº 74. — Plante aromatique, de 1-4 décim., glabre, à tiges étalées-ascendantes ou dressées, rameuses. Feuilles bipinnatiséquées, à segments linéaires, aigus, étalés. Calathides solitaires au sommet des rameaux. Péricline à folioles peu inégales, elliptiques, obtuses, largement scarieuses aux bords. Ligules à la fin réfléchies. Achaînes à disque épigyne très oblique, à bords obtus. ①. — Avril-juillet.

Matricaria

β. coronata (J. Gay) Coss. et Germ. Fl. env. Paris, éd. 1, p. 400; M. Courrantiana et pyrethroides DC. Prodr., 6, p. 52; M. pusilla Willd. Enum., 2, p. 907; M. Kochiana Schultz Bip. Tanaceteen, p. 26; Chamomilla meridionalis K. Koch, l. c. — Bourg Esp., 1850, n° 716. — Achaînes à disque épigyne muni d'une couronne membraneuse dentée.

S.-var. eradiata Rupr. Fl. Ingrica, p. 594. — Ligules nulles ou presque nulles.

HAB. - Lieux cultivés dans toute la France.

. Aire géogr. — Europe ; Sibérie, Asie occid. et centr.; Algérie, Canaries.

Section II. — **Eutripleurospermum** Rouy; genre **Tripleurospermum** Schultz Bip. *Tanaceteen*, p. 31; genre **Chamæmelum** Vis. *Ft. Dalm.*, 2, p. 84 (p. p.), non al. — Réceptacle plein; achaînes comprimés, 3-4-gones, à 3 côtes.

2. — M. INODORA L. Fl. Suec., 2, p. 765; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 149; et auct.; Chrysanthemum inodorum L. Spec., 1253; Pyrethrum inodorum Mench Meth., 597; Chamomilla inodora K. Koch, l. c.; Tripleurospermum inodorum Schultz Bip. Tanaceteen, p. 32; Dibothrospermum agreste Knáf in Flora, 29, p. 298; Chamæmelum inodorum Vis., l. c. 2, p. 85; Reichb., l. c., t. 94, f. 1. — Exsicc.: Bill., 2864; Soc. Dauph., 4135. — Plante presque inodore, glabre. Tige de 2-4 décim., dressée, rameuse. Feuilles bipinnatiséquées, à segments linéaires, ténus, ± allongés, aigus, étalés, canaliculés seulement en dessus. Calathides terminales. Péricline non ombilique à la fructification, à folioles inégales, toutes obtuses; les externes lancéolées, à bordure étroite, fauve, les internes oblongues, largement scarieuses. Ligules à la fin réfléchies. Réceptacle ovoide peu ou non élargi à la base, arrondi au sommet, une fois plus haut que large. Achaînes rugueux sur la face dorsale et entre les côtes sur la face ventrale, munis sous le sommet de deux glandes arrondies;

disque épigyne non oblique, à bord aigu. ①. — Juin-octobre.

- β. salina DC. Prodr., 6, p. 2; Bab. Manual, ed. 8, p. 195; M. maritima Fries Herb. norm., 12, n° 2; et auct. Gall. plur., non L.; M. littoralis Rouy in herb. olim; Pyrethrum inodorum β. salinum Wallr. Sched. crit., p. 485; Chrysanthemum inodorum β. maritimum Lloyd et Fouc. Fl. ouest Fr., p. 192 (excl. syn. Babingt.).—Fries 12, n° 2; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1798; Soc. ét. fl. fr.-helv., 745.—Feuilles ± charnues et ± visiblement carénées en dessous; péricline un peu ombiliqué à la maturité; calathides et achaînes ord plus gros; réceptacle du type.
- γ. coronata Marss. Fl. Neu-Vorp., p. 245. Achaînes munis d'une couronne membraneuse lobée.

Hab. — Lieux cultivés dans toute la France; var. β., rochers et sables maritimes de la Manche et de l'Océan; Hérault : env. de Montpellier (Lacassin).

Aire chogr. — Islande et presque toute l'Europe (plus rare dans la région méditerr.); Caucase.

- Forme. M. maritima L. (pro sp.), Spec., 1236; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 149; et auct.; Pyrethrum maritimum Sm. Fl. Brit., 2, p. 901; Chrysanthemum maritimum Pers. Syn., 2, p. 462; Chamæmelum maritimum Willk. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 93. Exsicc.: Bill., 1503; Soc. Dauph., 2503. Péricline ombiliqué et pédoncules très épaissis au sommet lors de la fructification; réceptacle obtus, largement conique (sa hauteur n'atteignant pas ou égalant au plus sa largeur à la base); feuilles charnues, à segment ordi assez larges, carénés en dessous; tiges diffuses, très rameuses.
- β. angustiloba Nob.; M. maritima var. recentiorum Neuman in Bot. Not., 1882, p. 172 (p. p.); M. inodora var. maritima Hartm. Handb., ed. 11; Tripteurospermum maritimum Koch Syn., ed. 2, p. 4026. Feuilles moins charnues, à divisions ultimes plus allongées et plus étroitement linéaires ou subfiliformes.

HAB. - Sables et rochers maritimes de la Manche et de l'Océan,

Aire géogr. — Europe littorale, septentrionale et occidentale, jusqu'au Portugal (inclus¹).

XXX. — NANANTHEA DC. Prodr., 6, p. 45; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 428.

Calathides hétérogames. Péricline composé de 8-9 folioles presque égales, unisériées. Fleurs de la périphérie femelles,

sur un seul rang; celles du disque hermaphrodites, à tube cylindrique, à limbe 4-fide, à lobes réfléchis. Réceptacle légèrement convexe. Achaînes conformes, obovoïdes-oblongs, comprimés ou obscurément anguleux, arrondis au sommet, pourvus de côtes sur toute leur surface. — Feuilles caulinaires alternes.

N. PERPUSILLA DC. ap. Delessert Icon. sel., 4, p. 20, t. 45, Prodr., 6, p. 45; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 148; et auct.; Chrysanthemum perpusillum Lois. ap. Desv. Journ., 1809, p. 369, t. 13, T. 3, et Fl. Gall., 2, p. 251, t. 27; Cotula pygmæa Poir. Dict., Suppl., 2, p. 371. - Soleirol Pl. corses, 2295; Kralik Pl. corses, 655; Bill., 803; Mab. Herb. Cors., 148; Soc. Dauph., 2502; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 76; Reverch. Corse, 1880, nº 226. — Plante glabre. Tiges de 2-10 cent., filiformes, couchées, ascendantes ou dressées, rameuses ou simples et alors naines. Feuilles ± charnues, ponctuées, pétiolées, soit entières ou crénelées, soit 3-partites à divisions oblongues; les inférieures en rosette, les caulinaires distantes. Calathides très petites; pédoncules filiformes, soit terminaux, soit axillaires ou oppositifoliés. Péricline à folioles elliptiques, obtuses, scarieuses aux bords. Ligules 4-10, blanches, exsertes, incluses ou nulles (sur le même pied!). Achaînes très petits. (1). — Avril-juin.

IIAB. — **Corse**: sables sous les rochers granitiques humides aux îles de Lavezzi et de Cavallo près Bonifacio (bot. plur. in h. R.); îles Sanguinaires (G. et G.): Mezzomare (de Marsilly).

Aire géogr. — Sardaigne 1.

XXXI. — PLAGIUS L'Hérit. ap. DC. Prodr., 6, p. 435; Balsamita (Desf. in Act. Soc. bot. Par., 1791) Less. Syn., p. 263

Calathides homogames. Péricline hémisphérique, à folioles inégales, imbriquées. Fleurs toutes tubuleuses, jaunes, hermaphrodites, à tube cylindrique, à limbe 5-denté. Réceptacle plan. Achaînes obconiques, munis de côtes filiformes sur toute leur surface, épaissis et calleux à la base, ce qui les rend comme stipités; disque épigyne aussi large que l'achaîne et pourvu d'une couronne membraneuse prolongée et dentée

¹ Je ne puis que citer ici le **Cotula coronopifolia L.**, plante exotique subspontanée ou naturalisée actuellement sur quelques points de l'Europe et qui existe depuis plusieurs années dans les mêmes conditions à Sontrieux (Côles-du-Nord), mais qui ne saurait être considérée comme faisant partie de la flore française.

du côté interne, fendue du côté externe. — Feuilles caulinaires alternes.

P. AGERATIFOLIUS L'Hérit. ap. DC. Prodr., 6, p. 135; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 139; et auct. Ital.; Chrysanthemum flosculosum L. Spec., 1235; Balsamita ageratifolia Desf., l. c., p. 2; B. corymbosa Salzm. in Flora, 1821, p. 112; Matricaria rigida Desr. ap. Lamk. Dict., 3, p. 737. — Exsicc.: Soleirol Pl. corses, 2482; Kralik Pl. corses, 659; Mab. Herb. Cors., 146. — Plante glabre. Tige de 4-10 décim., suffrutescente à la base, simple ou rameuse, à rameaux allongés. Feuilles fermes, oblongues-cunéiformes, sessiles, auriculées, lâchement incisées-dentées, à dents cuspidées. Calathides grandes (15-20 mill. de diam.), disposées dans le haut de la tige et des rameaux en thyrses làches. Péricline ombiliqué, à folioles concaves, les externes lancéolées, étroitement blanches-scarieuses aux bords; les internes elliptiques, scarieuses et lacérées au sommet. Achaînes noirs, à 10 côtes blanches. b. — Juin-juillet.

Ilab. — Gorse: prairies, bords des ruisseaux et des chemins; Bastia (Soleirol in h. R.). Levie (Kralik in h. R., Lutz); Brando et de Sartène à Propriano (de Marsilly); pont de Bevinco et plaine de Borgo (Mabille in h. R.); Erbalunga (Gillot).

Aire géogr. — Sardaigne.

XXXII. — **TANACETUM** L. *Gen.*, 944 (excl. sp.); Less. *Syn.*, p. 261; Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 494.

Calathides hétérogames, à ligules très courtes ou nulles; ou calathides homogames, discoïdes. Péricline hémisphérique, à folioles inégales, imbriquées. Fleurs de la périphérie femelles, sur un seul rang, celles du disque hermaphrodites, à tube cylindrique, non ailé, à limbe 5-fide. Réceptacle convexe. Achaînes sessiles, obconiques, glanduleux-pellucides, pourvus de côtes sur toute leur étendue; disque épigyne aussi large que l'achaîne, à couronne régulière. — Feuilles caulinaires alternes.

Section I. — **Psanacetum** Less. Syn., p. 205; sect. Balsamita Schultz Bip. Tanacet., p. 50; genre **Psanacetum** Neck. Elem., 1, p. 89. — Calathides homogames; corolles toutes 4-5-fides.

1. — T. ANNUUM L. Spec., 1184; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 138; Reichb., l. c., t. 103, f. 3; et auct.; Balsamita annua

DC. Fl. fr., 4, p. 187; B. multifida Clemente Ens., p. 292.

— Exsice.: Welw. Lusit., 266; Bourg. Hisp.-Lusit., 1907; Bill., 800; F. Schultz Herb. norm., 1078; Soc. Dauph., 5415.

— Plante annuelle, verte, pubescente. Tige dressée, raide, rameuse, très feuillée. Feuilles ponctuées, bipinnatiséquées, les inférieures pétiolées, les suivantes sessiles, à base dilatée-auriculée, pinnatiséquées, à segments linéaires, entiers ou 3-fides, aigus. Calathides nombreuses, rapprochées au sommet de la tige et des rameaux en cymes denses. Péricline à folioles externes lancéolées, très aiguës, les internes oblongues, obtuses, scarieuses au sommet. Achaînes à 5 côtes, à couronne cupuliforme très courte, presque entière.

①. — Septembre-novembre.

HAB. — Lieux sablonneux et cultures de la région méditerranéenne. — Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône, Gard.

AIRE GÉOGR. — Portugal; Espagne; Maroc.

2. — T. Audiberti DC. Prodr., 6, p. 431; Moris Fl. Sardoa, 2, p. 396, t. 83; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 437; Bert. Fl. Ital., 9, p. 106; Balsamita Audiberti Req. in Ann. sc. nat., ser. 1, v. 5, p. 382; et auct. — Exsicc.: Soleirol Pl. corses, 458; Mab. Herb. Cors., 237; Reverch. Corse, 4878, nº 447. — Plante de 3-7 décim., pubescente. Souche brune, longuement rampante. Tiges ascendantes ou dressées, rougeâtres, simples ou rameuses vers le haut. Feuilles à pourtour elliptique, d'un vert pâle en dessous, ponctuées, bipinnatiséquées, à segments secondaires lancéolés, fins et courts, dentés, à dents aiguës; feuilles inférieures pétiolées, les moyennes et les supérieures sessiles, à auricules falciformes. Calathides longuement pédonculées, en corymbe lâche. Péricline à folioles externes lancéolées, aiguës, les suivantes lancéolées-oblongues, obtusiuscules, les internes oblongues, obtuses, toutes ± étroitement bordées de fauve. Achaînes à 5 côtes, à couronne courte, dentée. ¾. — Juillet-août.

Hab. — Montagnes de la **Corse** : Grotta-del-Dragone dans la vallée de la Restonica près Corté (*Levier* in h. R.); pentes du Coscione (*Revelière*); Bastélica (*Reverchon* in h. R.); le Niolo (*Requien*).

Aire Géogr. — Sardaigne.

Section II. — **Eutanacetum** DC. *Prodr.*, 6, p. 128. — Calathides hétérogames; fleurs de la périphérie femelles, très rarement brièvement ligulées, ord' tubuleuses, tridentées.

3. — T. VULGARE L. Spec., 1184; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 137; Reichb., l. c., t. 105; et auct.; Chrysanthemum

vulgare Bernh. Verz. Pflanz. Erfurt., p. 144; Pyrethrum vulgare Boiss. Fl. Orient., 3, p. 352. — Exsicc.: Bill., 1897; Reliq. Maill., 1301; Bourg. Pyr. esp., 267; Soc. Dauph., 1681 et bis; Broth. Cauc., 511. — Plante de 6-12 décim., glabrescente, odorante. Tiges dressées, sillonnées, rameuses vers le haut. Feuilles grandes, à pourtour ovale, les inférieures pétiolées, les moyennes et les supérieures sessiles, auriculées à la base et semi-amplexicaules, toutes ponctuées, pinnatiséquées, à segments lancéolés, pinnatifides ou pinnatipartits, à divisions ultimes dentées en scie et aiguës. Calathides en corymbe ample, composé. Péricline à folioles toutes oblongues, obtuses, largement scarieuses et lacérées au sommet. Fleurs toutes tubuleuses, à limbe très court, unilatéral, 3-denté. Achaînes à 5 côtes; disque épigyne à couronne courte, presque entière. 4. — Juin-octobre.

IIAB. — Lieux incultes dans une grande partie de la France; rare dans la région méditerranéenne où il est le plus souvent naturalisé.

Aire Géogr. - Europe; Sibérie, Caucase et Arménie.

3.

XXXIII. — PYRETHRUM Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 148.

Caractères généraux du genre *Tanacetum* dont il diffère par les calathides hétérogames radiées et les achaînes glanduleux-pellucides.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Achaines munis de 10 côtes, ceux des ligules pourvus d'une couronne trifide: feuilles basilaires et celles des rosettes oblongues-cunéiformes, dentées ou incisées au sommet, longuement atténuées en un large pétiole ailé.

P. Halleri Willd.

Achaînes munis de 5 côtes, ceux des ligules munis d'une couronne dentée, fendue extérieurement; feuilles basilaires à pourtour ovale, atténué ou contracté en un pétiole étroit.

Péricline à folioles externes aiguës; corolles centrales du disque à tube comprimé, subailé; feuilles basilaires 3-5-fides, acuminées, longuement atténuées en pétiole.

P. pulverulentum Lag.
Péricline à folioles toutes obtuses; corolles du disque toutes à tube subcylindrique, non ailé; feuilles basilaires pinnatifides, contractées en pétiole.

P. alpinum Willd.

Section I. — **Parthenium** Willk. *Prodr. ft. Hisp.*, 2, p. 99. — Plantes vivaces; tiges élevées, polycéphales, sans rosettes stériles.

- 1. P. CORYMBIFERUM Schrank Baiersche Fl., 2, p. 405 (1789); P. corymbosum Willd. Spec., 3 (1800), p. 2155; et auct.; Chrysanthemum corymbosum L. Spec., ed. 1, p. 890; C. corymbiferum L. Spec., ed. 2, p. 1251; Matricaria inodora Lamk. Fl. fr., 2, p. 136, non L.; M. corymbosa Desr. ap. Lamk. Dict., 3, p. 734; Tanacetum corymbosum Schultz Bip. Tanacet., p. 57; Reichb., l. c., t. 99, f. 3; Leucanthemum corymbosum G. et G. Fl. fr., 2, p. 145. — Exsicc.: Bill., 260; Guebh. Mold., 269; Soc. Dauph., 4922. — Souche rampante. Tige de 4-10 décim., glabrescente ou poilue, simple ou à rameaux presque dénudés. Feuilles inférieures pétiolées, les caulinaires inférieures sessiles, auriculées, semi-amplexicaules, tontes pinnatiséquées, à segments lancéolés, pinnatipartits, pinnatifides ou incisés-dentés, à lobes dentés, acuminés. Calathides en corymbe làche. Péricline non ombiliqué, à folioles bordées de brun, les externes ovales-lancéolées, aiguës, les internes obtuses. Ligules blanches, à la fin réfléchies. Achaînes blanchâtres, à 5-6 côtes munis d'une couronne égalant le tiers de l'achaîne, ceux du disque à couronne un peu plus courte. 2. — Juin-août.
- β. tenuifolium Led. Fl. Ross., 2, p. 552; P. tenuifolium Willd. Enum., p. 906. Bourg. Pyr. esp., 16. Plante de même taille que le type, mais feuilles subbipinna tiséquées, à segments plus petits, à divisions plus fines et moins dentées.
- γ·Pourretii Nob.; P. Pourretii Timb. Reliq. Pourr., p. 419; Chrysanthemum tanacetifolium Pourr. in Mém. Acad. Toulouse, 3, p. 311. Plante plus poilue; feuilles plus grandes, à pourtour plus large, à segments moins profondément découpés et à dents plus écartées, plus larges, mucronéesaristées et non acuminées.

HAB. — Collines calcaires dans une grande partie de la France; var. β .: Aveyron (Bras in h. R.); Ariège (Giraudias in h. R.): Haute-Garonne (Moquin in h. R.); à rechercher: var. γ .: Aude, Aveyron, Ariège, Lotet-Garonne, etc.

AIRE GÉOGR. — Europe centr. et mér.; Sibérie, Anatolie, Caucase; Tunisie, Algérie, Maroc.

- 2.— P. PARTHENIUM Sm. Fl. Brit., 2, p. 900; et auct.; Matricaria Parthenium L. Spec., 1255; M. odorata Lamk. Fl. fr., 2, p. 135; Chrysanthemum Parthenium Bernh. Verz. Pflanz. Erfurt., p. 145; Tanacetum Parthenium Schultz Bip., l. c., p. 55; Reichb., l. c., t. 101, f. 2; Leucanthemum Parthenium G. et G. Fl. Fr., 2, p. 145; Dendranthema Parthenium Desm. Cat. pl. Dord., Suppl. fin., p. 111.— Exsicc.: Bourg. Esp., 1348; Bill. 2863; Orph. Fl. Græca, 772.— Diffère du P. corymbiferum par: Souche non rampante; tiges très rameuses; feuilles toutes pétiolées, pinnatiséquées, à segments pinnatifides; péricline ombiliqué à la fructification; calathides plus petites.— Ligules un peu plus longues que le péricline.
- S.-var. breviradiatum Nob.; Tanacetum Parthenium forma breviradiatum Schultz Bip., l. c., p. 56. Ligules courtes, égalant au plus les 2/3 du péricline.
- S.-var. flosculosum DC. (pro var.), Prodr., 6, p. 58. Soc. Dauph., 438. Ligules nulles.
- Hab. Bords des chemins, décombres et vieux murs, dans une grande partie de la France; Corse : Zicavo (Kralik in h. R.); les s.-var. çà et là, plus rares.

Aire géogr. - Europe (excl. rég. arct.); Asie-Mineure, Caucase.

- Section II. **Eupyrethrum** Willk., *l. c.*, p. 97. Plantes vivaces, cespiteuses, à rhizome émettant des rosettes stériles et des tiges florifères monocéphales.
- 3. P. ALPINUM Willd. Spec., 3, p. 2153; et auct.; Chrysanthemum alpinum L. Spec., 1253; et auct.; Tanacetum alpinum Schultz Bip., l. c., p. 61; Reichb., l. c., t. 99, f. 3; Leucanthemum alpinum G. et G., Fl. Fr., 2, p. 145. Exsicc.: Reichb., 431; Reliq. Maill., 1287; Bill., 2284; Bourg. Alpes mar., 325, Pyr. esp., 96; Puel et Maille Fl. rég., 122: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2203; Soc. Dauph., 3376 et 3377. Plante de 5-15 cent., verte et glabrescente. Feuilles inférieures des tiges et celles des rosettes stériles pinnatipartites ou pinnatifides, à divisions lancéolées ou linéaires-lancéolées, mucronées, à limbe ovale ou suborbiculaire dans son pourtour, atténué en un pétiole ± long, dilaté et engaînant à sa base; feuilles caulinaires moyennes et supérieures peu nombreuses, linéaires, acuminées. Tiges florifères ascendantes, nues au sommet ou subs-

capiformes. Calathides assez grandes. Péricline à fotioles très inégales, les externes ovales, les médianes lancéolées, les internes oblongues, toutes obtuses, largement scarieuses-brunàtres aux bords. Ligules plus longues que le péricline, blanches mais jaunes à la base. Achaînes à 5 côtes, à couronne dentelée égalant le 1/4 ou le 1/5 de leur longueur. 3. — Juillet-août.

β. pubescens Duby Bot., 1, p. 272; P. tomentosum Clairv. Man., p. 247, non DC.; P. minimum Baumgt. Enum. Ban., p. 3, non DC.; Chrysanthemum minimum Vill. Hist. Dauph., 3, p. 202; Matricaria minima Desr. ap. Lamk. Dict., 3, p. 731. — Bourg. Alpes mar., 326. — Tiges et feuilles très pubescentes ou presque tomenteuses; folioles du péricline timbriées-ciliées de blanc.

Ilab. — Régions alpine et subnivale des Alpes et des Pyrénées; est entraîné parfois sur les allavions des rivières; var. 3., çà et là, rare.

Aire géogr. — Espagne sept.; Suisse; Italie sept. et centr., Autriche-Hongrie.

Sous-espèce. — P. tomentosum DC. Fl. fr., 5, p. 477; Bert. Fl. Ital., 9, p. 338; et auct.; P. minimum DC. Fl. fr., 4, p. 924; Chrysanthemum tomentosum Lois. Fl. Gall., 2, p. 253, t. 18; et auct.; Leucanthemum tomentosum G. et G. Fl. Fr., 2, p. 144. — Exsicc.: Soleirol, 2264; Kralik Pl. corses, 654; Mab. Cors., 238; Reverch. Corse, 1878, nº 80. — Se distingue du P. alpinum par: Souche munie des débris des anciennes feuilles; tiges courtes, scapiformes ou monophylles; feuilles tomenteuses, à lobes très obtus; folioles externes du péricline moins obtuses; ligules souvent roses au moins à la base; couronne des achaînes deux fois plus petite.

HAB. — Montagnes de la **Corse**, sur les rochers des hauts sommets: monts Rotondo (Requien; Salle in h. R.), d'Oro (G. et G.; de Marsilly), Renoso (Requien, Kralik et Reverchon in h. R.) Cagnone (sec. G. et G.); col de France dans le Niolo (Audigier). — Plante exclusivement corse.

4. — P. PULVERULENTUM Lag. Varied. cienc., 2, fasc. 4, p. 40, et Nov. gen. et sp., n° 375 (sensu amplo); Nym. Consp. fl. Europ., p. 373; P. pectinatum Hoffgg. et Link Fl. Port., 2, p. 339, t. 403; P. Hispanicum Willk. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 98, non Salzm.; P. alpinum var. Hispanicum Gaut. Fl. Pyr. Orient., p. 233; Chrysanthemum minimum Brot. Fl. Lusit., 1, p. 379, non Vill.; C. pulverulentum Pers. Syn., 2, p. 461 (excl. syn. Lank.), — Differe du

P. alpinum par les caractères suivants: Péricline à folioles externes aiguës; corolles centrales du disque à tube comprimé, subailé. La plante de France appartient à la var. 8. versicolor Willk. de son P. Hispanicum (P. pulverulentum var. versicolor Nob.), à feuilles caulinaires inférieures et celles des rosettes brièvement pétiolées, petites, à limbe 3-5-partit, tomenteuses-soyeuses, à ligules blanches, jaunes ou rouges à la base.

HAB. — Pyrénées-Orientales: le Canigou, aux Conques (Gautier): vallées de Prats-Balaguer, au col Mitja à 2.000 m., et sommet du val d'Eyne (Gautier et Foucaud).

Aire Géogr. - Espagne, Partugal.

- 5. P. HALLERI Willd. Spec., 3, p. 2152; DC. Prodr., 6, p. 55; Chrysanthemum coronopifolium Vill. Hist. Dauph., 3, p. 201 (excl. syn. All.); C. Halleri Sut. Fl. Helv., 2. p. 193; Tanacetum atratum Schultz Bip. Tanac., p. 62; Leucanthemum coronopifolium G. et G. Fl. Fr., 2, p. 142; Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 482!. — Plante glabre. Souche grêle, longuement rampante. Tiges de 3-20 cent., ascendantes ou dressées, simples. Feuilles épaisses, les inférieures oblongues-cunéiformes, incisées au sommet, longuement atténuées en pétiolé ailé, les caulinaires moyennes et supérieures lancéolées ou sublinéaires, atténuées vers la base, sessiles, dentées, incisées ou pinnalifides. Calathide solitaire au sommet de la tige. Péricline ombiliqué à la fructification, à folioles peu inégales, les externes lancéolées, les internes oblongues, toutes munies d'une bordure scarieuse brunàtre. Corolles du disque à tube non prolongé sur l'ovaire. Achaines tous munis d'une couronne ± profondément trifide, mais ceux du centre à couronne très courte. 2. -Juillet-août.
- α. dentatum Nob. Feuilles caulinaires largement lancéolées, dentées, à dents aiguës ou obtusiuscules, courtes, à longueur égalant au plus la moitié de la largeur du limbe; plante trapue de 3-10 cent.; calathides grandes, à ligules larges, elliptiques.
 - β. incisum Nob. F. Schultz Herb. norm., 1079; Bourg.

¹ M. Lacaita (ap. Nym. Suppl. Consp. fl. Europ., p. 169) a fait remarquer avec raison que, dans les Pyrethrum Halleri et Allionii, tous les achaines étaient pourvus de couronne et le tube des corolles du disque cylindrique, non comprimé-ailé; d'où il résultait que ces plantes étaient bien des Pyrethrum et non des Leucanthemum.

Alpes mar., 328. — Feuilles caulinaires allongées, étroitement lancéolées ou largement linéaires, incisées, à dents acuminées, à longueur égalant environ la largeur du limbe; tiges de 10-25 cent., ord^t longuement nues vers le sommet; calathides médiocres, à ligules oblongues.

γ. laciniatum Nob.; P. ceratophylloides Willd. Enum., p. 905, non Ten.; Phalacrodiscus Corsicus Less. Syn., p. 254; Leucanthemum Corsicum DC. Prodr., 6, p. 47; L. ceratophylloides bot. nonnull., non Nyman — Reichb. 2527; Bourg. Alpes mar., 327. — Feuilles caulinaires allongées, pinnatifides, à rachis linéaire, à lobes étroits, acuminés, à longueur égalant environ le double de la largeur du limbe; tiges de 20-35 cent., parfois 2-3-céphales; calathides grandes, à ligules oblongues.

IIAB. — Rochers, éboulis et bords des torrents dans les Alpes granitiques; var. β .: Savoie; Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Corse; var. α ., rare: mont Vizo, à rechercher; var. γ .: Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Corse.

Aire Géogr. — Suisse; Italie sept.; Autriche.

Sous-espèce. — P. Allionii Rouy; P. ceratophylloides Ten. Fl. Nap., 2, p. 233 (1820); DC. Prodr., 6, p. 56 (p.p.), non Willd. (1800); Chrysanthemum ceratophylloides. All. Fl. Ped., 1, p. 490, t. 37, f. 1 (!), non al.; Leucanthemum coronopifolium β. ceratophylloides G et G. Fl. Fr., 2, p. 143. — Diffère du type par: Feuilles radicales et caulinaires profondément pinnatipartites à limbe longuement atténué-cunéiforme en pétiole, à divisions cunéiformes, les latérales ± étalées, entières ou 2-3-dentées ou trifides, la médiane plus grande, entière ou 3-4-fide.

HAB. — Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Corse. — Indiqué dans les Pyrénées-Orientales; à constater à nouveau.

Aire géogr. — Italie sept. et centr.; Dalmatie 1.

XXXIV. — **LEUCANTHEMUM** (Tournef. *Inst.*, p. 492) Adans. *Fam.* 2, p. 427; Lamk. *Fl. fr.*, 2, p. 137.

Diffère du genre *Pyrethrum* par le tube des corolles du disque comprimé-ailé, à la fin très développé, et les achaînes

¹ Nyman (Consp. fl. Eur., p. 371) a confondu les Pyrethrum Halleri et Allionii: son Leucanthenum ceratophylloides est le Chrysanthemum coronopifolium Vill., et son L. coronopifolium est le Chrysanthemum ceratophylloides All.

1.

2.

3.

4.

ä.

tous ou ceux du disque dépourvus de couronne, arrondis au sommet.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Calathides discoïdes; folioles du péricline petites, nombreuses, étroites, régulièrement lancéolées, aiguës (à l'exception des internes qui sont obtuses), égalant ou dépassant les corolles; feuilles minces, molles, les basilaires et celles des rosettes stériles oblongues ou spatulées, à limbe crénelé tout autour, ± atténuées en pétiole allongé et étroit; les caulinaires très nombreuses rapprochées; linéaires, acuminées, finement serrulées, à denticules ténus et dressés.

L. virgatum Clos

Calathides et feuilles non comme ci-dessus...... 2.

Feuilles profondément pinnatipartites ou subpinnatiséquées, toutes à divisions ultimes, écartées, linéaires, entières ou incisées; corolles du disque à tube prolongé sur l'ovaire du côté externe; achaines de la périphérie à demi-couronne ovale située du côté interne.

L. Gebennense DC.

Feuilles grandes, épaisses; les inférieures à limbe elliptique ou lancéolé, régulièrement et peu profondément denté, longuement atténué en un large pétiole; feuilles caulinaires lancéolées ou linéaires-lancéolées, serrulées, à dents fines, subulées, égales, dressées, les supérieures embrassantes; plante élancée, à calathides ordinairement très grandes (atteignant jusqu'à 8 cent. de diam. !), à longues ligules linéaires-oblongues.

L.maximum DC.

Non comme ci-dessus.

4.

Feuilles charnues, cassantes, les basilaires et celles des rosettes stériles oblongues ou spatulées, crénelées vers le haut, insensiblement atténuées en un pétiole court, parfois presque nul, les caulinaires lancéolées ou lancéolées-linéaires, peu nombreuses, dentées, à dents écartées, étalées, larges, ± inégales, les supérieures linéaires, entières ou dentées.

L. atratum DC.

Feuilles caulinaires sessiles, non auriculées, ± étroitement linéaires, parfois même filiformes, cuspidées, finement denticulées ou entières, les basilaires cunéiformes-oblongues, longuement atténuées en pétiole; achaînes de la périphèrie munis d'une couronne entière; plantes grêles de 2-3 décim.

L. montanum DC.

Feuilles caulinaires semi-amplexicaules et auriculées, oblongues ou lancéolées, toutes incisées ou dentées, les basilaires et celles des rosettes obovales ou suborbiculaires ± contractées rarement atténuées en pétiole étroit et long; achaînes généralement tous dépourvus de couronne; plante ordinairement robuste, de 4-7 décimètres.

L. vulgare Lamk.

1. - L. VIRGATUM Clos in Bull. Soc. bot. Fr., 17,

p. 485: Chrysanthemum discoideum All. Fl. Ped., 1, p. 490, t. 11, f. 1; Matricaria virgata Desr. ap. Lamk. Dict., 3, p. 738; Plagius virgatus DC. Prodr., 6, p. 135 (excl. syn. Jacq. et Desf.): P. Allionii L'Hérit. ap. DC., l.c.; Leucanthemum rulgare β. discoideum J. Gay in Bourg. Alpes mar., nº 331; Tanacetum discoideum Reichb., l. c., t. 97, f. 2. - Exsicc.: Reliq. Maill., 658; Reverch. France, 1886, nº 142; Magn. Fl. sel., 1720. - Plante glabre, ± rougeatre inférieurement et sur les tiges; celles-ci 1-4-céphales, ord' grêles et élancées (4-6 décim.), simples ou à rameaux allongés, grêles. Feuilles incisées et molles; les basilaires et celles des rosettes stériles oblongues ou spatulées (rarement suborbiculaires et alors contractées en pétiole), ± atténuées en pétiole allongé et étroit: les caulinaires très nombreuses, rapprochées, linéaires, acuminées, finement serrulées à denticules ténus et dressés. Calathides discoïdes, à fleurs toutes tubuleuses!. Folioles du péricline petites, nombreuses, étroites, régulièrement lancéolées, aiguës (à l'exception des internes qui sont obtuses), égalant ou dépassant les corolles. Achaînes blanchâtres, munis de 10 côtes; disque épigyne de la largeur de l'achaine et dépourvu de couronne. 2. Juin-août.

Hab. — Ravins et vallées ombragées des **Alpes-Maritimes** : de Menton et Nice à Saint-Martin du Var, <u>Levens</u> et Fontan.

Aire géogr. — Ligurie.

2. — L. ATRATUM DC. Prodr., 6, p. 48 (sensu amplo); Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 416; Car. et S¹-Lag. Et. fl., p. 481; Chrysanthemum atratum L. Spec., 1252; Gaud Fl. Helv., 3, p. 344; C. montanum auct. nonnull., non L.; Pyrethrum leucanthemoides Tausch in Flora, 4829, 1, p. 61. — Plante de 5-40 décim., nue au sommet, monocéphale. Feuilles charnues, cassantes; les basilaires et celles des rosettes stériles oblongues ou spatulées, crénelées vers le haut, insensiblement allénuées en un pétiole court, parfois presque nul; les caulinaires sessiles, non auriculées, lancéolées ou lancéolées-liné-

l'Ardoino (Fl. Alpes-Marit., p. 208) a écrit que Sarato a découvert un Plagius « dont les calathides portaient à la circonférence 30 à 40 fleurons bien plus grands, rayonnants, et d'un jaune paille; le limbe des corolles irrégulièrement découpé, est tantôt comme bilabié, tantôt à 4-5 lobes inégaux; ses divisions sont arquées en dehors ou à demi-révolutées.» Il convient sans doute, de ne voir là qu'un cas tératologique, car, autrement, les achaînes et le tube des corolles du disque étant ceux des Leucanthemum et non des Chrysanthemum, il faudrait créer, pour le moins, une section nouvelle du genre pour le L. virgalum.

aires, peu nombreuses, dentées à dents écartées, étalées, larges, ± inégales; les supérieures linéaires, entières ou dentées. Calathides grandes, radiées; tube des corolles du disque ± prolongé sur l'ovaire du côté externe. Péricline à folioles largement bordées de noir, les externes lancéolées, aiguës ou obtusiuscules, les internes oblongues, obtuses. Achaînes noiràtres, à 10 côtes; ceux des ligules terminés par une demi-couronne dentée. 4. — Juillet-août.

- β. lanceolatum Nob.; L. lanceolatum DC. Prodr., 6, p. 47; Chrysanthemum lanceolatum Pers. Syn., 2, p. 460, non Vest Feuilles caulinaires lanceolées-allongées, toutes dentées en scie, excepté vers leur base où elles sont munies de dents plus longues, très aiguës, plus étalées; achaînes et couronne comme dans le type.
- γ. heterophyllum Nob.; L. heterophyllum DC., l.c.; Chrysanthemum heterophyllum Willd. Spec., 3, p. 2142; Gaud. Fl. Helv., 5, p. 343. Feuilles caulinaires inférieures atténuées à la base, lancéolées, ± dentées en scie, les supérieures sensiblement plus petites, linéaires, entières ou très faiblement dentées; achaînes des ligules à couronne bipartite, à lobes dentés.

Hab. — Bois et prairies des hautes montagnes. — Var. α.: Vosges, Jura, Alpes; var. β. et γ.: Alpes, Cévennes, Pyrénées. — Indiqué par A.-P. de Candolle en Auvergne, mais par confusion avec le L. laciniosum Arv.-Touv. (L. Delarbrei Timb.).

AIRE GÉOGR. - Suisse; Italie sept.; Autriche.

- Sous-espèce. L. pallens DC. (pro sp.), Prodr., 6, p. 47; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 140; et auct.; Chrysanthemum montanum Perreym. Cat. Fréjus, p. 22, non L.; C. pallens J. Gay ap. Perreym., l. c., p. 91, in Ann. bot., 1833, v. 2, p. 545. Exsicc.: Bourg. Esp., 1863, n° 2532, Alpes mar., 330; Bill., 1691; Soc. Dauph., 2925. Diffère du L. atratum, et notamment de la var. γ dont il a les achaînes et presque le port, par: Tiges ord¹ plus élevées, parfois 3-4-céphales; feuilles ± nombreuses, rapprochées, non charnues mais souvent un peu épaisses; folioles du péricline non bordées de noir, mais au contraire toutes pâles, plus largement scarieuses, les externes moins nettement lancéolées, plutôt oblongues-lancéolées. Calathides ± grandes, radiées.
- α. genuinum Nob. Feuilles caulinaires assez nombreuses, dressées, lancéolées, oblongues, dentées, obtusius cules-mucronées ou acutius cules.

- β. incisum Nob. Feuilles caulinaires nombreuses, étroitement lancéolées, dressées, incisées-pinnatifides, à dents ou lobes étroits, très aigus 1.
- γ. patulum Nob. Rameaux allongés, subfiliformes; feuilles caulinaires nombreuses, étalées, lancéolées-linéaires, aiguës, lâchement dentées ou presque entières.
- Hab. Lieux arides du midi : des Hautes-Alpes et de l'Ardèche aux Pyrénées-Orientales inclus'; var. β . : Basses-Alpes, Vaucluse, Gard, etc.; var. γ . : Alpes-Maritimes : env. de Menton (Romain in h. R.); Basses-Alpes : Manosque (Rouy); à rechercher.

AIRE GÉOGR. — Europe méridionale.

- 3. L. MONTANUM DC. Prodr., 6, p. 48 (sensu amplo); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 141; Chrysanthemum montanum L. Spec., 1252, non al.; C. graminifolium β. controversum Lor. et Barr. Fl. Montp., p. 342. Exsicc.: Reichb., 1905. Plante grêle, de 2-3 décim., monocéphale. Feuilles basilaires et celles des rosettes cunéiformes-oblongues, longuement atténuées en pétiole; les caulinaires sessiles, non auriculées, courtes, linéaires ou sublancéolées, cuspidées, fînement denticulées ou entières. Calathides médiocres, radiées. Péricline à folioles peu inégales, elliptiques-lancéolées, obtuses. Achaînes de la périphérie munis d'une couronne entière. ② ou pérennant. Juin-août ².
- β. intermedium Nob. Feuilles basilaires étroitement cunéiformes, les caulinéaires linéaires, peu ou non dentées.
- γ. dentatum Nob.; L. graminifolium var. dentatum Timb. in Bull. Soc. Dauph., p. 466, et exsicc., 4138; L. fissum Timb. ap. Galissier in Bull. Soc. bot. Rochel., 11, p. 32. Feuilles basilaires longuement pétiolées, à limbe court, oblong-cunéiforme, incisé ou pinnatifide; les caulinaires linéaires, très étroites (comme dans la var. ε.).
- 6. graminifolium Nob.; L. graminifolium Lamk. Fl. fr., 2, p. 137; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 142; Chrysanthemum graminifolium L. Spec., 1252; Phalacrodiscus graminifolius Less. Syn., p. 254. Bill., 1502; Reliq. Maill., 1283; Soc. Dauph., 1680; Soc. ét. fl. fr.-helv., 744. Feuilles basi-

² Varie à fleurs toutes tubuleuses (s.-var. *discoideum* Nob.) : *Espagne* : Vittoria (*Montagne* in h. *R*.).

¹ Les var. α. et β. présentent une s.-var. canescens Nob., à tiges et feuilles inférieures fortement velues-blanchâtres.

laires longuement cunéiformes ou linéaires-oblongues, lâchement crénelées; les caulinaires étroitement linéaires, entières ou faiblement dentées.

s. filifolium Nob.; L. filifolium Rouy in herb. olim. — Feuilles basilaires étroitement linéaires, oblongues, peu élargies vers le sommet; les caulinaires subulées, acuminées, ou même filiformes, entières.

IIAB. — Collines calcaires du midi (var. α . et β .); var. γ .: Ariège, Aude; var. ô.: région méditerranéenne, Drôme, Ardèche, Lozère, Aveyron, Cher, Charente, Charente-Inférieure; var. ϵ ., plus rare: Lozère, Gard, Var, etc.

Aire géogr. — Espagne; Italie; Tyrol, Istrie, Dalmatie; Bosnie; Herzégovine.

4. — L. MAXIMUM DC. Prodr., 6, p. 46; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 141 (p. p.); Chrysanthemum maximum Ram. in Bull. Soc. Phil., 2, p. 140; C. grandiflorum Lap. Abr. Pyr., p. 527, non DC. — Exsicc.: Bill., 575; Lange Hisp., 237. — Plante élancée, glabre ou glabrescente, robuste, à souche oblique, traçante. Tiges de 4-7 décim., ord' monocéphales. Feuilles grandes, épaisses; les inférieures à limbe elliptique ou lancéolé, régulièrement et peu profondément denté, longuement atténuées en un large pétiole; feuilles caulinaires lancéolées ou linéaires-lancéolées, serrulées, à dents fines, subulées, égales, dressées; feuilles supérieures non embrassantes. Calathides ord' très grandes (pouvant atteindre jusqu'à 8 cent. de diam.!), à ligules allongées, linéaires-oblongues. Péricline à folioles peu inégales; les externes lancéolées, acutiuscules, à bordure brune étroite; les internes longuement scarieuses, obtuses. Achaines du rayon munis d'une couronne dentée ± complète. ¥. — Juillet-août.

Hab. — Prairies de la chaîne des Pyrénées; çà et là, assez rare. Aire géogr. — Pyrénées espagnoles.

5. — L. VULGARE Lamk. Fl. fr., 2, p. 137; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 140; et auct.; Chrysanthemum Leucanthemum L. Spec., 1251; Matricaria Leucanthemum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 147; Tanacetum Leucanthemum Schultz Bip. Tanacet., p. 35. — Plante de 1-10 décim., glabre, pubescente ou velue. Tiges ord' dressées, simples ou rameuses. Feuilles basilaires et celles des rosettes obovales ou suborbiculaires, rarement oblongues, toutes crénelées, dentées ou pinnatifides, ± contractées (rarement atténuées) en un pétiole long et étroit, les caulinaires semi-amplexicaules et auriculées,

oblongues, lancéolées, toutes incisées ou dentées, surtout vers la base. Calathides ± grandes, radiées; ligules blanches, oblongues. Périctine à folioles inégales, les externes largement lancéolées, triangulaires-lancéolées, obtusiuscules ou aiguës, munies d'une bordure brune, scarieuse, étroite; les intérieures obtuses, largement scarieuses au sommet. Achaînes ord¹ tous dépourvus de couronne, mais ceux des ligules parfois munis d'une couronne entière ou denticulée. ②., pérennant ou ¾. — Mai-septembre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS

1.	1	Feuilles toutes dentées ou incisées
2.		Calathides petites ou médiocres; tiges grêles, 4-3-céphales; folioles du péricline étroitement scarieuses; port du L. montanum. Calathides grandes; tiges robustes, élevées, 2-6-céphales; folioles du péricline ± largement scarieuses aux bords. 3.
3.	i	Feuilles caulinaires pinnatipartites, à divisions étalées, den- tées ou pinnatifides. 4. Feuilles caulinaires incisées-dentées ou subpinnatifides à dents ou lobes dressés, entiers ou denticulés. 5.
4.		Foliolés du péricline largement scarieuses-blanchâtres aux bords (comme dans le <i>L. pallens</i>), les externes largement lancéolées, obtusiuscules. µ. Legræanum Nob. Folioles du péricline à bordure scarieuse plus étroite, brune, les externes étroitement lancéolées-triangulaires, aiguës. λ. dissectum Nob.
ä.	1	Folioles du péricline à bordure scarieuse, brune, large, les externes étroitement lancéolées, aiguës
6.	(Calathides médiocres ou petites, portées par des pédoncules assez brièvement nus au sommet; plante de 1-2 décim., à feuilles caulinaires courtes, généralement assez grèles et étroites. E. Pyrenaicum Nob. Calathides grandes ou médiocres, portée par des pédoncules longuement nus au sommet; plante de 2-4 décim., à feuilles caulinaires ± longues, largement linéaires, lancéo-lées ou oblongues. Laciniosum (ArvTouv.)
7.	1	Plantes robustes, polycéphales, élevées, à calathides grandes ou très grandes 9. Plantes grèles, peu élevées, monocéphales, à fleurs médiocres ou petites; achaines nus 8.

8.		Tige de 2-3 décim., dressée; feuilles caulinaires très étroites, linéaires ou subulées, presque entières. 1. lineare (Peterm.). Tige de 2-3 décim., dressée; feuilles caulinaires lancéolées ou oblongues, dentées ou incisées. 3. minus Gillot Tige de 1-1 1/2 décim., couchées-ascendantes; feuilles caulinaires lancéolées ou oblongues, dentées. 7. nanum Pérard
9.	1	Achaînes des ligules sans couronne
10.	1	Feuilles vertes, les basilaires oblongues, presque cunéiformes, longuement atténuées en pétiole; les caulinaires dentées, à dents acuminées. E. macrocephalum Nob. Feuilles glaucescentes, les basilaires à limbe obovale ou suborbiculaire, ± atténué en pétiole
11.	1	Feuilles caulinaires subpectinées, pinnatipartites, à lobes très étalés. Feuilles caulinaires dentées ou pinnatifides, à dents ascendantes ou dressées, rarement peu marquées. 8. subglaucum (Laramb.).
12.	1	Feuilles basilaires profondément incisées, presque subpinna- tifides; les caulinaires larges, sinuées-lobées, à lobes de l'oreillette larges, peu marqués. B. sinuatum Timb. Feuilles basilaires dentées ou sublyrées; les caulinaires étroites, dentées-incisées, à lobes inférieurs plus longs, formant une oreillette très accentuée. a. pratense Timb.

a. pratense Timb. in Bull. Soc. Dauph., p. 230; Chrysanthemum auriculatum Peterm. in Flora, 1844, p. 472.—Reliq. Maill., 1286; Soc. Dauph., 2107.—Commune dans toute la France, dans les prairies, aux bords des chemins, etc.

- β. sinuatum Timb., l. c. Soc. Dauph., 2108. Commune dans toute la France.
- γ. intermedium Nob.; Chrysanthemum Leucanthemum β. coronopifolia Reichb. Fl. excurs., p. 232. Magn. Fl. sel., 1465 (sub L. subglauco). Çà et là, plutôt rare: Tarn, Saône-et-Loire, Meuse, etc.
- 5. subglaucum Nob.; L. subglaucum Laramb. in Bull. Soc. litt. Castres, 1861; Martr. Pl. crit., p. 29, Fl. Tarn, p. 356. F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 75; Soc. Dauph., 823; Soc. Rochel., 3293. Basses-Alpes, Vaucluse Gard, Lozère, Aveyron, Tarn, Hérault, etc. 4.

ligules (s.-var. discoideum Nob.) qui a été distribuée sous le nom erroné de Plagius virgatus (Hut. Porta et Rigo Iter III Hisp., 237); c'est le L. pallens var discoideum Willk., non J. Gay, cette dernière se référant au L. virgatum Clos qui ne paraît pas exister en Espagne.

- E. macrocephalum Nob.; L. maximum auct. Gall. (quoad pl. non Pyren.), non Ram.; L. macrocephalum Rouy in herb. olim.— Soc. Dauph., 5609.— Prairies des montagnes: Haute-Savoie, Savoie, Isère, Drôme, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Var, Alpes-Maritimes.
- ζ. commutatum Nob.; L. commutatum Timb. et Martr. ap. Martr. Pl erit., p. 29, Fl. Tarn, p. 355; Chrysanthemum Leucanthemum v. autumnale S'-Am. Fl. Agen., p. 355. Midi, Pyrénées, ouest, etc.
- η. nanum Pérard in Bull. Soc. bot. Fr., 17, p. 100. Allier, Ardèche, etc.
- 9. minus Gillot in Bull. Soc. bot. Fr., 1876 (et in herb. Rouy). Ain, Charente-Inférieure, etc.
- c. lineare Nob.; Chrysanthemum Leucanthemum γ. lineare Peterm. Fl. Lips., p. 620. Ariège: le Pech de Foix (Giraudias in h. R.); à rechercher.
- z. meridionale Nob.; L. meridionale Legr. in Bull. Soc. bot. Fr., 28, p. 36.—Soc. Dauph., 3346; Soc. ét. fl. fr.-helv., 989.— Aveyron: Puy de Wolf près Firminy (Saltel et Coste in h. R.).
 - λ. dissectum Nob. Basses-Pyrénées; Tarn; Vaucluse; etc.
- μ. Legræanum Nob. Van: bois des Maures, N.-D. des Anges de Pignans, au vallon de la Rieille et aux env. de Bornes; forêt du Don (Legré in h. R., sub L. palmato).
- v. laciniosum Nob.; L. laciniosum Arv.-Touv. Essai pl. Dauph., p. 36 (1871); L. Delurbrei Timb. ap. Lamotte Prodr. fl. pl. centr., p. 404; Chrysanthemum atratum Delarbre Fl. Auv., p. 227; C. Leucanthemum β. pinnatifidum Lec. et Lam. Cat., p. 227. Magn. Fl. sel., 870. Lieux herbeux des montagnes: Puy-de-Dôme; Cantal; Aveyron; Ariège; Hautes-Pyrénées; etc.
- ζ. Pyrenaicum Nob.; L. Pyrenaicum Rouy in herb. olim;
 Pyrethrum Halleri β. Barrelieri DC. Prodr., 6, p. 55, non
 Leucanthemum Barrelieri Timb. (nomen nudum). Basses-Pyrénées; Hautes-Pyrénées; Haute-Garonne; à rechercher.

Aire géogr. — Europe, surtout centrale ; Sibérie, Caucase; Amérique du Nord (introduit?)

Sous-espèce. — L. crassifolium Lange (pro sp.), Prodr. fl. Hisp., 2, p. 96; L. pallens β. crassifolium Lange Pug.,

p. 127. — Plante maritime, ± velue-scabriuscute, suffrutescente à la base. Souche dure, rameuse, à rejets allongés, émettant les uns des rosettes de feuilles pérennantes et les autres des tiges florifères de 5-25 cent., ascendantes, épaisses, ord' simples, feuillées jusque vers le sommet. Feuilles charnues, ± ponctuées; les basilaires et celles des rosettes subcontractées ou atténuées en un pétiole large, entier, engainant à la base; limbe obovale ou suborbiculaire, largement crénelé, ± incisé-denté vers la base, à crénelures arrondies, à dents obtuses ou ± aiguës; feuilles caulinaires sessiles, auriculées à la base, liguliformes ou oblongues-lancéolées, obtuses, peu profondément dentées, à dents lâches mais régulières, aiguës ou obtuses. Calathides médiocres. Péricline à folioles externes lancéolées, bordées de brun. Achaînes des liqules munis d'une couronne hifide, à lobes disposés latéralement. — 2. ou h. — Mai-juin et automne.

HAB. — Basses-Pyrénées: rochers maritimes de Sainte-Barbe, à Saint-Jean-de-Luz (J. Richter in h. R.); à rechercher.

Aire géogr. — Espagne sept.-occidentale.

- 6. L. CEBENNENSE DC. Prodr., 6, p. 48; Nyman Consp. fl. Europ., p. 371; L. palmatum Lamk. Fl. fr., 2, p. 198 (p. p.); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 143; Chrysanthemum Monspetiense L. Spec., 1252; Tanacetum Monspeliense Schultz Bip. Tanacet., p. 35; Phalacrodiscus Monspeliensis Schultz Bip., l. c., p. 44. — Exsicc.: Bill., 3114; Reliq. Maill., 1284; Soc. Dauph., 822; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1797. - Plante glabre, de 2-5 décim. Souche à divisions dressées. Tiges ascendantes ou dressées, simples quand elles sont courtes, rameuses quand elles sont plus élevées, à rameaux allongés, ordt monocéphales. Feuilles non charnues; les inférieures et celles des tiges stériles à pétiole étroit, non ailé, à limbe soit profondément pinnalipartit, soit 2-3-pinnatipartit ou presque subpinnatiséqué, à divisions ou segments ultimes écartés, linéaires, entiers ou incisés; les supérieures plus courtes mais de même forme que les inférieures et à divisions ultimes étroitement linéaires. Calathides médiocres. Péricline à folioles inégales; les externes lancéolées, aiguës, faiblement bordées de brun; les internes oblongues, obtuses. Achaînes des ligules munis d'une demicouronne à lobes disposés latéralement. 4. — Mai-juillet.
 - β. calvum Nob.; L. varians Martr.-Don. Pl. crit., p. 30,

Fl. Tarn., p. 356, pro max. parte '. — Achaînes des ligules dépourvus de couronne; feuilles à divisions plus larges; port du L. vulgare var. dissectum ou Legræanum.

HAB. — Coteaux et montagnes des Cévennes et du plateau central, Loire, Haute-Loire, Ardèche, Drôme (?), Gard, Lozère, Aveyron, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales, Tarn, Lot, Cantal, Puy-de-Dôme; var. β .: Tarn, Hérault, Pyrénées-Orientales, etc.

AIRE GÉOGR. — Plante exclusivement française.

XXXV. — **CHRYSANTHEMUM** (Tournef. *Inst.*, 491) L. *Gen.*, 966 (p. p.); DC. *Prodr.*, 6, p. 63.

Se sépare facilement du genre Leucanthemum dont il a le port, par les achaînes dimorphes, ceux de la périphérie triquètres, à angles tous (ou 2 sur 3) ailés, les calathides à ligules jaunes, très rarement blanches. — Feuilles caulinaires alternes.

1. — C. SEGETUM L. Spec., 1254; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 146; Reichb., l. c., t. 95, f. 1; et auct.; Pyrethrum segetum Mænch Meth., p. 597; Xanthophtalmum segetum Schultz Bip. Tanac., p. 17. — Exsicc.: Reichb., 2526; Bill., 395; Noë Orient., 1844, no 46; Soc. Dauph., 1250. — Plante glabre. Tige de 2-5 décim., simple ou rameuse. Feuilles un peu épaisses, oblongues-cunéiformes, dentées, trifides ou pinnatilobées, les inférieures longuement atténuées en pétiole large; les supérieures linéaires, amplexicaules. Calathides ord grandes; pédoncules épaissis au sommet. Péricline à folioles inégales, concaves; les externes ovales, obtuses, à bordure scarieuse étroite, fauve, les internes obovales, à marge plus large. Ligules elliptiques-allongées, bifides ou subtridentées. Achaînes dépourvus de couronne; ceux de la périphérie aussi longs que larges, bi-ailés; ceux du disque turbinés, à 10 côtes. ①. — Maiaoût.

Hab. — Champs et cultures dans presque toute la France ; Corse.

Aire Géogr. — Europe (excl. rég. bor.); Asie-Mineure, Caucase, Syrie; Afrique septentrionale.

2. — C. MXCONIS L. Spec., 1254; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 146; et auct; Pyrethrum Myconis Monch Meth., Suppl.,

Le L. varians Martr. comprend également (p. p.) les var. sinuatum et dissectum du L. vulgare.

p. 287; Coleostophus Myconis Cass. Dict., 41, p. 43; Reichb., l. c., t. 95, f. 3; Myconia Chrysanthemum Schultz Bip. ap. Webb et Berth. Phyt. Canar., 2, p. 247. — Exsicc.: Welw. Lusit., 214; Bourg. Hisp.-Lus., 1922; Bill., 1692; Kralik Pl. corses, 656; Mab. Cors., 147. — Port du C. segetum; en diffère par: Tiges ord¹ plus rameuses; feuilles serrulées; calathides médiocres ou petites; pedoncules non épaissis; péricline à folioles peu inégales; ligules plus courtes, moins profondément dentées; achaînes de la périphérie plus longs que larges, munis d'une couronne tubuleuse auriculiforme; ceux du disque cylindriques, à couronne plus courte ou nulle; tous à côtes de la face interne épaissies à leur base, formant une, gibbosité calleuse. ①. — Mai-août.

β. gracile Nob. — F. Schultz Herb. norm., 506. — Tiges grêles, parfois subfiliformes, courtes (15-30 cent.), monocéphales; feuilles très petites.

Hab. — Cultures de la région méditerranéenne. — Alpes-Maritimes; Var; Bouches-du-Rhône; Gard; Corse; var. β ., çà et là avec le type.

Aire géogr. — Europe méditerr.; Syrie et Palestine; Afrique septentrionalc.

3. — C. CORONARIUM L. Spec., 1254; et auct.; Pinardia coronaria Less. Syn., p. 255; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 147; Reichb., l. c., t. 95, f. 2; et auct. — Exsicc.: Welw. Lusit., 165; Bourg. Esp., 285, Hisp.-Lus., 1921, Alpes mar., 44; Huet Pl. Sic., 134; Tod. Fl. Sic., 725; Reverchon Crète, 1883, n° 76; Ruhmer Fl. Cyren., 186. — Plante glabre, à tiges dressées, simples ou rameuses, très feuillées. Feuilles presque toutes bipinnatipartites ou subpinnatiséquées, à divisions ou segments oblongs, cunéiformes ou ± étroitement lancéolés, incisés ou dentés, apiculés. Feuilles inférieures pétiolées; les supérieures auriculées, semi-amplexicaules. Calathides grandes; pédoncules épaissis après l'anthèse. Péricline à folioles inégales, obtuses, les externes ovales, carénées, les internes spatulées, à sommet largement scarieux-blanchàtre. Ligules oblongues, bifides ou subtridentées. Achaînes glanduleux-pellucides entre les côtes, dépourvus de couronne et d'appendice basilaire; ceux de la périphérie triquètres, à anglestous ailés; ceux du disque comprimés latéralement, à marge interne seule ailée. 1. -Mars-juillet.

Hab. — Cultures et moissons de la Corse; assez commun dans la région basse. Naturalisé ou subspontané en France dans la région méditerranéenne.

Aire Géogr. - Europe méditerr.; Chypre, Asie-Mineure, Syrie et Palestine: Afrique septentrionale, de l'Egypte aux îles Açores, Madère et Canaries.

XXXVI. — ARTEMISIA L. Gen., 945; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 435; Hoffm. ap. Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam., IV, 5, p. 281.

Calathides petites, hétérogames, à fleurs de la périphérie femelles, non ligulées mais tridentées, disposées sur un seul rang; celles du disque neutres ou fertiles, tubuleuses, à tube non comprimé, à limbe 5-denté. Péricline hémisphérique, ovoïde ou oblong, à folioles imbriquées, régulièrement décroissantes. Réceptacle non conique, glabre ou poilu. Achaînes conformes, obovoïdes ou comprimés, généralement dépourvus de côtes sur les deux faces; disque épigyne plus étroit que l'achaîne, sans couronne ou à peine muni d'un anneau très court. — Feuilles caulinaires alternes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.		Corolle insérée très obliquement sur l'ovaire; stigmates dilatés au sommet en un disque cilié; calathides homogames, pauciflores, à fleurs toutes hermaphrodites; réceptacle glabre
2.		Plante glabrescente, à feuilles à la fin glabrescentes; tiges frutescentes, ligneuses inférieurement; péricline allongécylindrique; feuilles caulinaires entières, trifides ou pinnatipartites. A. cærulescens L. Plante blanche-tomenteuse: tiges herbacées ou suffrutescentes à la base; péricline ovoïde; feuilles caulinaires 1-2-pinnatiséquées. A. maritima L.
3.		Péricline hémisphérique ou ovoïde; fleurs du disque herma- phrodites et fertiles; stigmate non cyathiforme 4. Péricline ellipsoïde ou oblong; fleurs du disque hermaphro- dites et stériles par avortement de l'ovaire; réceptacle glabre; feuilles caulinaires moyennes et supérieures ses- siles; stigmate des fleurs hermaphrodites cyathiforme, den- ticulé. A. campestris L.
4.	1	Calathides disposées en panicule; péricline hémisphérique; réceptacle velu
5.	}	Panicule à rameaux étalés ; feuilles ponctuées, ±pubescentes- blanchâtres ; tiges herbacées. A. Absinthium L. Panicule à rameaux dressés, fastigiés ; feuilles non ponctuées, blanches-soyeuses ; tiges ligneuses. A. arborescens L.

	·
6.	Feuilles ponctuées, glabres ou velues, toutes pétiolées, à pétiole non auriculé; tiges herbacées; calathides en grappe étroite; péricline hémisphérique, à folioles toutes ovales, obtuses: corolle velue. A. atrata Lamk. Plantes ne présentant pas l'ensemble de ces caractères. 7.
7.	Tiges frutescentes à la base; plante de 3-5 décim.; feuilles non ponctuées, tripinnatiséquées, les caulinaires toutes sessiles, auriculées; réceptacle glabre. A. chamæmelifolia Vill. Tiges frutescentes à la base; feuilles ponctuées, toutes pétiolées, 4-2-pinnatiséquées; plante de 3-7 décim.; réceptacle velu ou rarement glabre. A. camphorata Vill. Tiges herbacées; feuilles non ponctuées
8.	Feuilles caulinaires toutes pétiolées 9. Feuilles caulinaires toutes ou les supérieures sessiles. 11.
9.	Calathides rapprochées par 2-6 au sommet de la tige en cyme ou ombelle, avec ou sans 4-3 calathides axillaires isolées; réceptacle velu; feuilles velues-soyeuses, 5-partites. A. glacialis L.
10.	Calathides en grappes
11.	Feuilles vertes en dessus; plante de 4-10 décim ; péricline ovoide; calathides en longue grappe composée, pyramidale ou subspiciforme. A. vulgaris L. Feuilles velues-soyeuses sur les deux pages; plante de 5-30 cent.; péricline hémisphérique; calathides en grappe simple, étroite. A. Genipi Weber

Sous-Genre l. — **EUARTEMISIA** Rony; sect. *Dracunculus*, Abrotanum et Absinthium Bess. et DC.; sect. Euartemisia G. et G. Fl. Fr., 2, p. 126. — Calathides hétérogames, multiflores; corolle insérée au sommet de l'ovaire; stigmates filiformes, ord^t non dilatés ni ciliés.

A. — Péricline hémisphérique ou ovoïde; fleurs du disque hermaphrodites et fertiles.

1. — A. ABSINTHIUM L. Spec, 1188; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 126; Reichb., l. c., t. 138, f. 1; et auct.; Absinthium vulgare Gærtn. Fruct., 2, p. 393, t. 164; A. officinale Brot. Fl. Lusit., 1, p. 357. — Exsicc.: Bourg. Esp., 1360; Guebh. Mold., 276; Bill., 1895; Kralik Pl. corses, 663; Mab. Herb. Cors., 266; Soc. Dauph., 3779. — Plante de 4-7 décim., odorante et amère. Souche émettant des turions stériles très feuillés. Tiges dressées, très rameuses, herbacées. Feuilles

ponctuées, ± pubescentes-blanchâtres, pétiolées, à pétiole non auricule, les inférieures et celles des turions bipinnatiséquées, à segments pinnatipartits à lobes étalés oblongs ou sublinéaires obtus. Calathides pédonculées, penchées, en grappes unilatérales ± recourbées, disposées en panicule feuillée très ample et à rameaux étalés; bractées entières ou 3-5-fides. Péricline hémisphérique, velu, à folioles obtuses; les externes linéaires, non scarieuses aux bords; les internes elliptiques, à marge largement scarieuse. Corolle glabre ou velue. Réceptacle longuement poilu. Achaînes très petits, glabres, obovoïdes, non glanduleux. ¥. — Juillet-septembre.

Hab. — Lieux arides ou cultures, rochers (mais souvent naturalisé ou subspontané): çà et là dans une grande partie de la France, le nord excepté; Corse.

Aire géogr. — Europe surtout centrale et mérid.; Sibérie et Songarie, Asie occid. et centr.; Afrique septentrionale.

2. — A. ARBORESCENS L. Spec., 1188; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 126; Reichb., l. c., t. 138, f. 2; et auct.; A. argentea Seb. et M. Fl. Rom. prodr., p. 285, non L'Hérit.; Absinthium arborescens Mænch Meth., p. 579. - Exsicc.: Kralik Pl. corses, 660; Bourg. Pl. corses, 230 bis, Pyr. esp., 36, Rhodes, 86; Bill., 3113; Tod. Fl. Sic., 1306; Choul. Fragm. Alg., 2º sér., 53; Soc. Dauph., 2927 et bis; Mab. Herb. Cors., 61; Soc. ét. fl. fr.-helv., 987. — Plante aromatique, peu amère. Tiges de 4-10 décim., dressées, ligneuses, très rameuses. Feuilles non ponctuées, blanches-soyeuses, pétiolées, à pétiole auriculé; les inférieures tripinnatiséquées, les supérieures 1-2-pinnatiséquées, toutes à segments ultimes linéaires, obtus. Calathides penchées puis redressées, en grappes lâches, unilatérales, disposées en une panicule thyrsoïde, feuillée, ample, à rameaux dressés, rapprochés; bractées la plupart 3-7-partites. Péricline hémisphérique, à folioles oblongues, non scarieuses aux bords, les internes ovales, à marge largement scarieuses. Corolle glabre. Réceptacle longuement poilu. Achaînes cunéiformes-oblongs, glanduleux. b. — Mai-juin.

HAB. — Rochers maritimes de la **Corse**: <u>Bonifacio et îles Sanguinaires</u>, abondant; montagne d'Ajaccio; <u>Bastia. Naturalisé et subspontané dans le Var</u>, au château d'Hyères et près de Toulon.

Aire géogr. - Europe mérid.; Cilicie, Palestine; Afrique sept.

3. — A. CAMPHORATA Vill. Prosp., p. 31, Hist. Dauph., 3, p. 242; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 127; et auct.; A. Lobelii

1.

2.

3.

All. Icon. Taur., 23, t. 79, Fl. Ped., 1, p. 166; Lamk. Dict., 1, p. 265; A. subcanescens et A. camphorata Willd. Enum., p. 86; Absinthium camphoratum Bess. in Bull. Soc. nat. Moscou, 1 (1829), p. 230. — Plante en buisson, à odeur camphrée. Tiges de 3-7 décim., frutescentes à la base, ascendantes ou dressées, rameuses, à rameaux stériles étalés ou couchés. Feuilles ponctuées, vertes et glabres, ou pubescentes, ou subtomenteuses-blanchâtres, toutes munies d'un pétiole auriculé à la base par deux dents linéaires; feuilles inférieures bipinnatiséquées, les supérieures pinnatiséquées; toutes à lanières linéaires, sillonnées en dessus, carénées en dessous. Calathides disposées, le long et au sommet des rameaux ou de la tige seule, en une panicule raide, à rameaux étalés-dressés ou presque appliqués; bractées linéaires, entières, obtuses. Péricline hémisphérique, ± velu au moins à la base, à folioles peu inégales, concaves, oblongues, toutes obtuses, à bordure scarieuse très large. Corolle glabre. Réceptacle muni de poils crépus. Achaînes oblongs, non glanduleux. b. — Août-novembre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS DE L'A. camphorata.

Feuilles à lanières longues, étroites; panicule lâche; calathides très nombreuses, à rameaux ± allongés. u. ambigua (J. et F.). Feuilles à lanières longues, étroites; panicule courte, dense, thyrsoïde, à rameaux courts, dressés. x. congesta (J. et F.). Feuilles à lanières longues, étroites, très divariquées; panicule étroite, allongée, à rameaux courts, dressés. λ. virgata (J. et F.). Feuilles à lanières courtes ou très courtes; panicule étroite, à rameaux courts ou nuls (ce qui rend alors les calathides simplement pédonculées le long de la tige)........ 2. Panicule suboblongue, à rameaux au moins les inférieurs allongés..... Panicule étroite, à rameaux courts ou nuls..... Rameaux 1-3-céphales, ou même le plus souvent ne présen-

tant qu'une calathide à leur sommet ; calathides petites; feuilles cendrées-blanchâtres; tiges vertes.

η. peduncularis (J. et F.). Rameaux polycéphales ; calathides médiocres ; feuilles d'un ε. pulverulenta (J. et F.). vert grisatre; tiges violacées.

Feuilles grandes, dressées, d'un vert rougeâtre, cendrées surtout en dessous, à lanières largement linéaires, obtuses ; tiges robustes; panicule à rameaux dressés-appliqués. ζ. platyloba (J. et F.).

Feuilles très petites, cendrées-blanchâtres, à lanières très courtes, fines, divariquées; panicule ± dense, par places, à rameaux dressés; tiges courtes, dressées, ± pourprées. γ : brachyloba (J. et F.).

Feuilles petites, à lanières courtes; panicule allongée.. 5,

Feuilles vertes, ± étalées, à lanières étroitement linéaires; panicule à rameaux nuls ou très courts et dressés-étalés. 5. Feuilles cendrées-blanchâtres, à lanières ± largement li-Tiges dressées, assez élevées; feuilles à lanières étroitement β. Rhodanica (J. et F.). 6. Tiges ascendantes, basses; feuilles à lanières ténues. α . viridula (J. et F.). Panicule non-très étroite, ± làche, à rameaux pédonculiformes; tiges vertes; feuilles à lanières divariquées; plantes des montagnes. 0. alpestris Jord. Panicule très étroite, à rameaux très courts ou presque nuls, à calathides ordinairement simplement pédonculées.... 8. Panicule presque racémiforme, à calathides peu nombreuses; feuilles à lanières divariquées, plantes des hautes monι. pauciflora (J. et F.). tagnes. Panicule étroitement linéaire, grêle, à calathides très nombreuses ; feuilles à lanières étalées-dressées; plante de l'ouest et du centre. **3. xerophila** (J. et F.).

Hab. — Coteaux; rocailles des montagnes.

- a. viridula Car. et S^t-Lag. Et. fl., p. 455; Abrotanum viridulum J. et F. Brev., 2, p. 73. Reliq. Maill., 61. Isère; Vaucluse; Aude; Pyrénées-Orientales; etc.
- β. Rhodanica Nob.; A. Rhodanicum J. et F., l. c., p. 73.
 Drôme; Ardèche; Vaucluse; Bouches-du-Rhône; etc.
- 7. brachyloba Nob.; A. brachylobum J. et F., l. c., p. 73. Charente; Ardennes; Alsace; etc.
- 3. xerophila Nob.; A. xerophila Magn. Fl. sel., 3291; Abrotanum xerophilum J. et F., l. c., p. 72. F. Schultz Herb. norm., 72; Soc. Dauph., 1682; Puel et Maille Fl. loc., 167. Cher, Charente, Puy-de-Dôme, Cantal, Lot, Dordogne, Lot-et-Garonne; etc.
- s. pulverulenta Car. et S'-Lag., l. c.; A. pulverulentum J. et F., l. c., p. 72. Isére; à rechercher.
- ζ. platyloba Car. et S'-Lag., l. c., p. 454; A. platylobum J. et F., l. c., p. 70. Hautes-Alpes: Rabou près Gap; le Lautaret; etc.
- η. peduncularis Car. et S'-Lag., l. c.; A. pedunculare J. et F., l. c., p. 70. Hautes-Alpes: la Grave; Guillestre; etc.
- 0. alpestris Car. et S'-Lag., l. c.; A. alpestre J. et F., l. c., p. 70. Hautes-Alpes: la Grave; Isère: le Bourg-d'Oysans; etc.

- . pauciflora Car. et Saint Lag., l. c.; A. pauciflorum J. et F., l. c., p. 69. Hautes-Alpes: La Grâve; le Lautaret; etc.
- x. congesta Car. et Saint Lag., l. c., p. 455; A. congestum J. et F., l. c., p. 71. Isère: env. de Grenoble; etc.
- λ. virgata Car. et Saint Lag., l. c.; A. virgata Cariot Et. fl., éd. 5; Abrotanum virgatum J. et F., l. c., p. 71. Puel et Maille Fl. loc., 155. Lozère, Drôme, Ain, Haute-Savoie, Yonne; etc.
- u. ambigua Car. et Saint Lag., l. c.; A. ambigua Jord. Cat. Dijon, 1848, p. 4 (nomen nudum); Abrotanum ambiguum J. et F., l. c., p. 71. Basses-Alpes; Hautes-Alpes; Yonne; etc.

AIRE GEOGR. — Europe centr. et mérid., de la Belgique et de l'Espagne à la Bulgarie; Maroc. — Algérie (?).

- Forme I. A. saxatilis W. et K. (pro sp.), ap. Willd. Spec., 3, p. 1830; Reichb. Fl. exc., p. 220; Host Fl. Austr., 2, p. 460; A. camphorata var. Garganica Ten. Syll., p. 421; var. subcanescens Poll. Fl. Veron., 2, 642; var. Biasolettiana Koch Syn., ed. 2, p. 402; A. alba Turra Fl. Ital. prodr., p. 67; A. Biasolettiana Vis. Index sem. horti Patav., 1836; A. incanescens Jord. in Ann. Soc. agr. Lyon, sec. G. et G. Fl. Fr., 2, p. 127; et bot. Gall. nonnull. Exsicc.: Reichb., 580; Bill., 2281. Diffère de l'A. camphorata et de ses variétés par: Feuilles molles, couvertes d'un tomentum blanc ± épais et feutré qui se retrouve sur les rameaux, les pédoncules et les calathides; pédicelles longs, 1-3-bractéolés; péricline non subglobuleux mais anguleux, à folioles plus inégales, les externes herbacées, plus étroites, oblongues-linéaires; odeur de térébenthine prononcée.
- β. intermedia Nob.; A. intermedia Host Fl. Austr., 2,
 p. 460. Réceptacle glabre.
- Hab. Coteaux calcaires du midi. Hautes-Alpes: Gap. Serres; Basses-Alpes: Sisteron (Jordan in h. R.); Annot (Reverchon in h. R.); Castellanne (Rouy); Jauziers (Lannes); Var: Cuers (Auzande), Vérignon et Marge (Albert); Toulon (G. et G.); etc.

Aire Géogr. — Italie; Croatie, Istrie, Dalmatie.

Forme II. — A. suavis Jord (pro sp.), Cat. Dijon, 1848, p. 18; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 132; Rouy Illustr. pl. Europæ rariorum, 8, p. 62, t. 186. — Port de l'A. camphorata Vill..

dont il diffère pourtant par le réceptacle nu 1, les rameaux fleuris jusqu'à la base, les bractées allongées, dépassant sensiblement les calathides brièvement pédonculées, les folioles externes du péricline moins obtuses, lancéolées, l'odeur suave.

HAB. — Isère: env. de Vienne (Jordan in h. R.); Pyrénées-Orientales: entre Belloc et Sainte-Croix (sec. Gautier Fl. Pyr.-Orient., p. 234).

4. — A. CHAMEMELIFOLIA Vill. Prosp., 32, Hist. Dauph., 3, p. 250; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 131 (excl. syn. All.); et auct. — Exsicc.: Bill., 1230; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 285; Reliq. Maill., 1293; Soc. Dauph., 440. — Plante de 3-5 décim., à odeur agréable. Tiges frutescentes à la base, simples, dressées, très feuillées. Feuilles non ponctuées, glabres ou peu poilues, à pourtour oblong, tripinnatiséquées, à divisions ultimes ténues, subfiliformes, cuspidées; les inférieures pétiolées, les caulinaires sessiles, auriculées, à oreillettes formées de segments. Calathides pédicellées, penchées, solitaires ou en grappes courtes, dressées-appliquées, disposées en une longue panicule spiciforme feuillée ± interrompue; bractées inférieures foliiformes, les supérieures linéaires, entières. Péricline hémisphérique, pubérulent ou glabre, à folioles inégales, concaves; les externes linéaires, obtuses, non bordées latéralement; les internes oblongues, largement scarieuses aux bords. Corolle glabre. Réceptacle glabre. Achaînes oblongs, glabres. b. — Juillet-août.

Hab. — Rocailles des Alpes, dans les régions alpine et subalpine. — Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes.

Aire géogr. — Piémont.

Hybride?. — A. Gapensis Rouy; A. chamæmelifolia × campestris? — Diffère de l'A. chamæmelifolia dont il a presque absolument le port, par les feuilles bipinnatiséquées, très pubescentes, grisâtres sur les 2 pages, à pourtour plus court, mais à divisions ultimes plus allongées, ténues; les calathides les unes penchées, les autres dressées, une fois plus petites, en grappes plus longues, plus lâches et plus

¹ Le caractère du réceptacle velu, ± poilu ou glabre, ne peut en aucune façon servir de critérium pour la classification des espèces. On voit que l'A. suavis Jord. diffère surtout des variétes de l'A. camphorata par le réceptacle glabre et que l'A. intermedia Host est simplement un A. saxatilis (A. incanescens Jord.) à réceptacle glabre au lieu d'être velu ou poilu.

lâchement dressées ou étalées; le péricline subglobuleux (non hémisphérique ni ovoïde), à folioles externes elliptiques, scarieuses aux bords.

Hab. — Hautes-Alpes: montagne de Chorges (Chaboisseau in h. R., sine nomine); à rechercher.

5. — A. ATRATA Lamk. Dict., 1, p. 263; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 131; et auct.; A. tanacetifolia All. Fl. Ped., 1, p. 166, t. 10, f. 3 ; et auct., non L. Spec., ed. 1, p. 848; Absinthium tanacetifolium Gærtn. Fruct., 2, p. 393. Exsicc.: Bill., 799 et bis; Relig. Maill., 1294; Rost. Pedem., 108; Soc. Dauph., 439; Soc. Rochel., 3292. — Plante inodore. Souche rampante. Tiges de 1-4 décim., herbacées, dressées, simples, les stériles courtes, gazonnantes. Feuilles ponctuées, glabres, pubescentes ou velues, toutes pétiolées, à pétiole non auriculé, à pourtour ovale ou elliptique, bipinnatipartites, à divisions ultimes linéaires-lanceolées, cuspidées. Calathides pédonculées, penchées, en grappe spiciforme simple ou un peu rameuse à la base et occupant souvent plus de la moitié de la tige ; bractées inférieures pinnatipartites, les autres linéaires, entières. Péricline hémisphérique, glabre ou ± velu, à folioles très inégales, toutes concaves, ovales, obtuses, munies d'une large bor-dure scarieuse brune. Corolle velue. Réceptacle glabre. Achaînes cunéiformes, glabres. 4. — Juillet-août.

HAB. — Rocailles et pâtures sèches des Alpes schisteuses dans la région alpine. — Hautes-Alpes: le Lautaret et prairies de Prime-Messe; Arcines, au-dessus du Villard d'Arène; Puy-Chevalier au-dessus du Monetier-de-Briançon; Savoie: Longecôte, au-dessus de la Mortière et des granges du Ru du Fond (A. Chabert).

AIRE GÉOGR. - Piémont, Lombardie : Carniole.

Hybride (?). — **A. insipida** Vill. (pro sp.), Prosp., p. 32, Hist. Dauph., p. 249, t. 35; DC. Prodr., 6, p. 110; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 129 (p. p., et latissime emend.); A. atrata

les auteurs rapportent également à l'A. atrata la figure 2 de la planche 70 du Flora Pedemontana, mais selon moi à tort car cette figure représente, par ses petites calathides, presque sûrement un hybride de l'A. chamæmelifolia et de l'A. campestris var. argyrea. — Allioni (l. c., p. 166) dit de cette figure: « Varietas elatior, atque hirsuta cinerea est ne Artemisia insipida Cl. Vill., prosp., p. 32? » Toutefois elle ne représente pas l'A. insipida Vill., hybride probable de l'A. atrata et de l'A. campestris, var. argyrea, mais bien la forme spécifiée ci-dessus et que j'appellerai: × (?) A. mirabilis Rouy; elle est à rechercher dans nos Alpes, au Lautaret et vers la Grâve.

× A. campestris (var. argyrea) Rouy? — Souche longuement rampante. Tige herbacée, de 1-7 décim., pubescente, cendrée, anguleuse, sillonnée, dressée, polyphylle, à feuilles régulièrement décroissantes de la base au sommet. Feuilles poilues-cendrées sur les deux pages, pétiolées, les inférieures longuement; les médianes et les supérieures seules auriculées, pinnatiséquées et à segments linéaires pétiolés inférieurement, puis dilatés vers leur milieu ou leur tiers inférieur en autres segments linéaires, ce qui fait paraître les feuilles presque bipinnatiséquées, comme dans l'A. campestris: segments des feuilles inférieures sublancéolés, obtus ou obtusiuscules, ceux des feuilles médianes et supérieures très acuminés, presque cuspidés; feuilles florales sessiles, auriculées, à segments courts. Calathides petites, pédicellées, penchées, solitaires ou par 2-5 sur des ramuscules courts dressés et rapprochés de la tige et formant une panicule très étroite, spiciforme, interrompue (comme dans l'A. atrata), subunilatérale; bractées inférieures pinnatipartites à segments étroitement linéaires, acuminés, les supérieures entières, linéaires-acuminées. Péricline ± fortement pubescent ou presque glabre et luisant; folioles largement ovales, très obtuses ou arrondies au sommet, assez largement scarieuses et parfois ± maculées de pourpre ou de brun. Corolle poilue. Réceptacle glabre. — Plante sans saveur ni odeur sensibles (sec. Villars).

Hab. — Hautes-Alpes : trouvé par Chaix dans le bois Mondet, aux Baux près Gap, d'après Villars $(l.\ c.)$, mais n'a jamais été revu depuis ; à rechercher.

Obs. — La description ci-dessus a été établie sur l'exemplaire authentique de Villars qui existe dans l'Herbier de l'Université de Montpellier et que M. le professeur Flahaut, directeur de l'Institut botanique, a bien voulu me communiquer, avec l'obligeant assentiment du recteur de l'Université. Il est facile de voir, par comparaison des textes, que ma diagnose de l'A. insipida diffère singulièrement de celle de Godron dans la Flore de France, laquelle s'explique difficilement, mais qu'elle complète celle de Villars dans l'Histoire des plantes du Dauphiné! A mon avis les pieds d'Arlemisia insipida distribués par Villars, et dont l'exemplaire de Montpellier peut être considéré comme le plus complet d'après une annotation de J. Gay, constituaient une forme hybride importée probablement aux env. de Gap des régions plus élevées du département et ayant incontestablement pour l'un des parents l'A. alrata dont l'influence (grappe spiciforme unique, segments des feuilles presque cuspidés, corolles ± velues) a été primordiale. Quel a été l'autre parent? Villars (Hist. pl. Dauph., 3, p. 249-250) dit bien: « Cétte espèce semble tenir de la précédente (A. lanacetifolia Vill. = A. atrata Lamk. et de l'Absinthe commune »; et plus loin: feuilles... « à segments un peu relevés et linéaires, cotonneuses et semblables à celles de l'Absinthe commune quant à la couleur ». Il semble donc bien que Villars, tout en différenciant plus bas sa plante seulement de l'A. alrata, admettait quelques caractères com-

muns entre elle et l'A. Absinthium. Mais celle-ci étant très odorante et d'une saveur forte, il serait peut-être anormal d'admettre qu'elle donnât naissance à un hybride inodore et insipide; de plus, l'A. Absinthium est généralement de taille élevée. En supposant, au contraire, l'A. insipida Vill. comme ayant été formé par le croisement des variations poilues de l'A. atrata avec les variations alpines analogues de l'A. campestris, toutes deux espèces inodores et insipides, on semble avoir plus de chances d'être près de la vérité. Aussi admettrai-je, en principe, que l'A. insipida a pour parents: A. atrata et A. campestris. Dans ces conditions, la recherche de cette plante dans les régions élevées du Briançonnais et de la Savoie s'impose encore actuellement.

- 6. A. GENIPI Weber ap. Stechm. Diss. de Artemisiis p. 17 (1775); A. spicata Wulf. ap. Jacq. Fl. Austr., app., p. 46, t. 34 (1778); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 130; Reichb., l. c., t. 140, f. 4; et auct.; A. rupestris Vill. Hist. Dauph., 3, p. 246, non L. 1; A. Boccone All. Fl. Pedem., 1, p. 169, t. 8, f. 2 (excl. syn. Bocc.). — Plante à odeur aromatique. Souche émettant des rosettes stériles très gazonnantes et des tiges fertiles herbacées, de 5-30 cent., simples, couchées à la base puis ascendantes. Feuilles non ponctuées, soyeuses, les inférieures et celles des rosettes à pétiole non auriculé, à limbe 3-partit, à divisions trifides ou entières, à divisions ultimes linéaires-lancéolées, obtusiuscules ou obtuses; feuilles caulinaires moyennes lancéolées-oblongues, pinnatifides ou pinnatipartites, sessiles ainsi que les supérieures. Calathides ± brièvement pédonculées ou sessiles, en grappe spiciforme subunilatérale et ± arquée vers le haut, aussi longue ou plus longue que le reste de la tige. Péricline subovoïde ou hémisphérique, velu, à folioles concaves, peu inégales, scarieuses-noiràtres aux bords; les externes ovales, les internes obovales. Corolle glabre, jaunâtre. Réceptacle glabre. Achaînes cunéiformes, glabres ou glabrescents. 4. — Juillet-août.
 - α. genuina Nob. Bill., 259; Soc. Dauph., 1684. Feuilles caulinaires moyennes presque régulièrement pinnatifidespectinées de la base au sommet; bractées inférieures pinnatifides; calathides petites, dressées ou un peu inclinées, 15-25-flores, en épis longs, à la fin dressés, raides et denses.
 - β. accedens Nob. Feuilles caulinaires moyennes nullement pectinées mais à limbe étroitement atténué-cunéiforme comme subpétiolé vers la base, 2-3-fides du milieu au som-

C'est par erreur que Grenier et Godron (l. c.) ont rapporté en synonyme l'A. rupestris Vill. à leur A. Villarsii, car la diagnose et les synonymes de Villars s'appliquent exactement à l'A. spicala typique; le nom de A. Villarsii était donc très mal choisi.

met; bractées inférieures 3-5-fides, rarement entières; calathides un peu plus grosses, dressées, inclinées ou penchées, en épis courts, à la fin \pm flexueux et \pm lâches, rarement densiuscules.

γ. hirsuta Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 456. — Port de α., mais corolles et achaînes munis de poils abondants, presque velus.

liab. — Roches et rocailles des Alpes et des Pyrénées, dans la région alpine (var. α . et β .); var. γ . : Savoie : cime du Grand-Vallon et vallée de la Lombarde sous le glacier de Baoumet (A. Chabert).

AIRE GÉOGR. — Alpes; Apennins; Carpathes.

- Forme. A. eriantha Ten. (pro sp.), Sem. coll. h. bot. Neap., p. 14 (1820), Syn., p. 418; A. spicata Ten. Fl. Nap., 4, p. 32, et auct., non Wulf.; A. Mutellina Ten. Prodr., 5, p. 28. Exsicc.: Huet Neap., 1856, nos 354 et 355; Soc. Dauph., 2109. Diffère du type par: Calathides plus grosses, plus multiflores, plus longuement pédonculées, en grappes non ou un peu arquées vers le sommet; péricline plus nettement hémisphérique, presque déprimé à la base; corolles et achaînes velus; feuilles plus velues-soyeuses (de même forme que dans la var. β. de l'A. Genipi).
- 2. typica Nob. Calathides dressées ou peu inclinées, en grappe peu fournie; bractées inférieures pinnatifides.
- β. Magellensis Nob.; A. Magellensis Rouy in herb. olim. Calathides dressées, les supérieures seules un peu inclinées, en grappe très longue et fournie (11-13 cent. de long); bractées toutes entières.
- γ. Godroni Nob.; A. Villarsii Godr. et Gren. Fl. Fr., 2, p. 130 (excl. syn. Villars.!); A. Pedemontana Ardoino Fl. Alpes-Marit., p. 209, non Balb.; A. eriantha Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 456, non Ten.; A. Godroni Rouy in herb. olim. Bill., 2282; Reliq. Maill., 429. Calathides toutes ou presque toutes penchées, en grappe à la fin laxiuscule, ±allongée; bractées inférieures entières ou 2-3-lobées, les autres entières.

Hab. — Rochers de la région alpine des hauts sommets des Alpes et des Pyrénées, surtout granitiques : Isère; Hautes-Alpes; Savoie; Alpes-Maritimes; Ariège; Hautes-Pyrénées.

Ame Geogn. (des var. a. et \beta.): Italie; la var. Baumgarteni Nob. (A. Baumgarteni Bess., A. petræa Fritsch), en Hongrie et Transylvanie.

7. - A. MUTELLINA Vill. Hist. Dauph., 3, p. 244, t. 35;

G. et G. Fl. Fr., 2, p. 128; Reichb., l. c., t. 139, f. 3; et auct.; A. glacialis Wulf. ap. Jacq. Fl. Austr., 5, app., p. 46, t. 35, non L.; A. rupestris All. Fl. Ped., 1, p. 169, non L. nec Scop.; A. laxistora St-Lager Et. fl., p. 455; A. laxa Fritsch ap. A. Kern. Schedæ, 6, p. 88; Absinthium laxum Lamk. Fl. fr., 2, p. 46. — Exsicc.: Reichb., 827; Sieb. Austr., 48; Rost. Ped., 104; Reliq. Maill., 893; Soc. Dauph., 3350. — Plante à odeur aromatique, à souche émettant des rosettes stériles et des tiges florifères de 6-20 cent., herbacées, ascendantes, flexueuses, simples, rarement monocéphales. Feuilles velues-soyeuses, toutes pétiolées, à pétiole non auriculé, les inférieures à limbe bipinnatiséqué, à divisions ultimes linéaires ou sublancéolées; les caulinaires supérieures a pétiole élargi en un limbe palmatipartit. Calathides dressées, 12-15-flores; les inférieures solitaires ou par 2-3 au sommet de pédoncules ± allongés, parfois courts; les autres brièvement pédonculées, peu écartées et disposées en une grappe étroite, feuillée, souvent plus longue que le reste de la tige et làche; bractées inférieures 3-5-fides; les supérieures linéaires, entières. Péricline ovoide, anguleux, velu, à folioles peu inégales, concaves, linéaires-elliptiques, obtuses, à bordure scarieuse. Corolle velue. Réceptacle poilu. Achaînes oblongs, poilus au sommet. 2. — Juillet-

HAR. — Rochers et rocailles des Alpes et des Pyrénées siliceuses dans la région alpine. —Isère; Hautes-Alpes; Savoie; Haute-Savoie; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; Pyrénées-Orientales; Hautes-Pyrénées.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles; Italie sept. et centr.; Suisse; Autriche; Monténégro.

8. — A. GLACIALIS L. Spec., 1187; G. et G. Fl. Fr., 2 p. 128; et auct.; Absinthium glaciale Lamk. Illustr., t. 695, f. 2. — Diffère de l'A. Mutellina par: Tiges munies au sommet d'une sorte d'ombelle fournie de 3-6 calathides très rapprochées subsessiles ou courtement pédonculées présentant parfois, en outre, une ou plusieurs calathides axillaires écartées et plus longuement pédonculées; calathides 40-50-flores; corolle glabre; achaînes glabres. 2. — Juillet-août.

¹ M. Fritsch (l. c.) indique à tort comme synonymes de son A. laxa (Absinthium laxum Lamk.) le A. umbelliformis Lamk., qui se rapporte à l'A. glacialis L. et ne peut être synonyme de l'Absinthium laxum du même auteur, et l'A. rupestris Scop. (non L.) qui, d'après les observations de Scopoli, ne vient certainement pas là, mais dans le groupe spécifique de l'A. camphorata Vill.

- a. congesta Nob.; Absinthium congestum Lamk. Fl. fr., 2, p. 46. Reichb., 1326; Bill., 1896; F. Schultz Herb. norm., 502; Soc. Dauph., 824 et bis. Calathides 3-6, agglomérées en cyme dense; bractées et ord feuilles supérieures entières; plante de 5-8 cent.
- β. umbelliformis Nob.; A. umbelliformis Lamk. Dict., 1, p. 262. Magn. Fl. sel., 1467. Calathides disposées en 2 ou 3 cymes denses, ± longuement pédonculées et rapprochées en ombelle ± lâche; bractées et ord¹ feuille inférieure entières ou celle-ci bifide.
- γ. intermedia Gaud. Fl. Helv., 5 p. 226 (All. Fl. Ped., t. 8, f. 3); A. elegans Jan ap. Bess. in Bull. Soc. nat. Moscou, 9, p. 104. Calathides en ombelle au sommet de la tige, plus 1-3 calathides axillaires longuement pédonculées; bractées entières ou denticulées, celles des calathides inférieures semblables aux feuilles.
- Hab. Rochers et rocailles des Alpes dans la région alpine. Savoie; Hautes-Alpes; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes; var. β ., plus rare que α . Aire géogr. Suisse; Italie septentrionale:
- 8. A. VULGARIS L. Spec., 1188; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 129; Reichb., l. c., t. 147, f. 1; et auct.; Absinthium vulgare Dulac Fl. Hautes-Pyrénées, p. 502, non Lamk. — Exsicc.: Bourg. Esp., 721; Bill., 2692; Guebh. Mold., 779; Reliq. Maill., 1297; Soc. Dauph., 4140. — Plante odorante. Souche épaisse, dépourvue de stolons souterrains allongés. Tiges de 5-10 décim., herbacées, rameuses. Feuilles non ponctuées, vertes et glabres en dessus, ordi tomenteuses en dessous; les inférieures pétiolées, 1-2-pinnatipartites ou peu divisées, les moyennes et les supérieures sessiles, toutes auriculées à la base. Calathides sessiles, à la fin dressées, disposées le long des rameaux et du sommet de la tige et formant une grappe subspiciforme interrompue ou pyramidale allongée; bractées courtes, subulées. Péricline ovoïde, ± velu ou tomenteux, rarement glabre, à folioles inégales, concaves; les externes lancéolées ou sublinéaires, aiguës, les internes oblongues, à marge scarieuse élargie. Corolles et réceptacle glabres. Achaînes oblongs, glabres. 4. — Juillet-octobre.
- a. communis Ledeb. Fl. Alt., 4, p. 83; var. vulgatissima Bess. Abrot., p. 52. Feuilles inférieures pinnatipartites, à pourtour ovale, à segments lancéolés, aigus, entiers ou incisés, décroissants vers la base de la feuille. les supérieurs plus grands, confluents; feuilles caulinaires supérieures 3-

fides ou 3-5-partites, à lobes lancéolés, étalés-arqués, les ultimes bractéiformes linéaires.

- β. cinerascens Nob.; A. vulgaris var. vestita Corb. Fl. Norm., p. 326, non Bruegg. (qui est une forme hybride entre A. Absinthium et A. vulgaris). Feuilles couvertes en dessus d'une pubescence apprimée.
- γ . major Nob.; var. latiloba Gonod d'Art. in litt., non Ledeb. Caractères de α ., mais port plus robuste; feuilles à segments plus grands et plus larges, plus incisés; rameaux allongés, à épis plus nombreux et plus lâches.
- δ . parvifolia Nob. Port intermédiaire entre α . et γ .; feuilles petites, à segments nombreux et peu incisés ou presque entiers; calathides de moitié plus petites que dans le type, à péricline assez peu yelu.
- c. latiloba Led., l. c. Feuilles inférieures suborbiculaires, à limbe entier et denté, ou trifide, les suivantes à limbe 5-lobé à lobes larges et courts se recouvrant, les supérieures pinnatipartites, à lobes courts, lancéolés, peu dentés ou entiers; corolle à tube plus renflé-obconique que dans les autres variétés; péricline très tomenteux.
- ζ. coarctata Wahlenbg. Fl. Suec., p. 510; A. coarctata J.-H. Fors. in Linn. Inst. Skrift., p. 12. Feuilles caulinaires pinnatiséquées, à segments allongés, entiers, linéaires-acuminés, ou pinnatifides, à lobes linéaires-acumines; rameaux ord $^{\rm t}$ ± courts formant une grappe subspiciforme allongée.
- Hab. Coteaux, bords des chemins dans toute la France; Corse; var. α., commune; var. β.: Manche: Cherbourg (Corbière); var. γ.: Corrèze: Ussel (Gonod in h. R.); var. δ.: Pyrénées-Orientales: Thuès (J. Richter in h. R.); var. ε.; Oise: Pierrefonds (Kralik in h. R.); forêt du Lys (Jeanpert in h. R.); var. ζ.: Seine-et-Marne: Chelles (Rouy); toutes ces var. à rechercher.

Aire géogr. — Europe, surtout centr. et sept.; Sibérie, Asie occid. et centr.; Amérique septentrionale.

Obs. — L'A. Selengensis Turcz. Cat. Baikal., n° 630, et ap. Bess. Abrot., p. 50; Bonnet Fl. Paris., p. 208; A. umbrosa Verlot Cat. Grenoble, 1875, p. 12, non Turcz.; A. Verlotorum Lamotte Prodr. fl. pl. centr., p. 400 (Soc. Dauph., 825 et bis; Magn. Fl. sel., 1468; Soc. ét. fl. fr.-helv.. 402), a été recueilli, adventice, dans l'Aveyron, l'Hérault, le Puy-de-Dôme, le Cantal, la Loire, l'Allier, le Cher, le Rhône, l'Isère, Paris et ses environs, l'Indre, l'Ille-et-Vilaine, la Haute-Saône, etc., et paraît s'étendre de plus en plus. Il diffère de l'A. vulgaris par: Souche grêle, munie de rameaux souterrains allongés; féuilles à lobes presque égaux, droits, allongés mais entiers; corolles rougeâtres, à tube non glanduleux; folioles du péricline plus larges, toutes ovales, obtuses, à la fin glabres. — C'est une plante originaire de la Sibérie et de la Daourie.

- 9. A. NANA Gaud. Fl. Helv., 5, p. 231 (excl. var. 5.); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 432 (excl. loc. cit.); et auct.; A. Helvetica Schleich. Cat. pl. Helv. exsicc., 1821, p. 8 (nomen nudum); A. borealis Pall. var. nana Fritsch ap. A. Kerner Schedæ, 6, p. 90 .— Exsicc.: Reichb., 1647; Reliq. Maill. 1299. — Plante de 1-2 décim., ± velue-soyeuse, à odeur faible ou presque nulle. Tiges herbacées, ascendantes, simples, rouges. Feuilles non ponctuées, étalées, toutes pétiolées, même les florales qui dépassent sensiblement les calathides: pétiole ailé, auriculé; limbe pinnatiséqué, à divisions linéaires ou sublancéolées, cuspidées. Calathides penchées, médiocres, sessiles ou brièvement pédonculées, solitaires le long de l'axe, ou agglomérées par 3-6 au sommet de pédoncules ± courts, et formant une grappe subspiciforme lache ou densiuscule, unilatérale, aussi longue ou plus longue que la tige. Péricline hémisphérique-subglobuleux, à folioles peuinégales, glabres, ovales, concaves, largement scarieuses. Corolles et réceptacle glabres. Achaînes obovoïdes, glabres. 4. - Août.
- β. Sabauda Nob.; Oligosporus parvulus Jord. et Fourr. Brev., 2, p. 74 (nomen infaustum). Tiges plus feuillées, plus épaisses, à rubescence moins prononcée; grappe plus large à la base, subtriangulaire; calathides de moitié plus grosses.

Hab. — Rochers et éboulis de la région alpine des Alpes. — **Isère**: les Sept-Laus près Allevard; **Savoie**: vallée des Glaciers à Bourg-Saint-Maurice; entre les Mottets et le col du Bonhomme; col de l'Enclave; mont Iseran; la Vanoise; var. β.: **Savoie**: col de la Seigne (Jord. et Fourr., Huguenin in h. R.).

AIRE GEOGR. - Suisse; Piémont; Tyrol.

- D. Péricline ellipsoïde ou oblong, rarement ovoïdesubglobuleux; fleurs du disque hermaphrodites et stériles; stigmate des fleurs hermaphrodites cyathiforme et denticulé.
- 10.—A. CAMPESTRIS L. Spec., 1185; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 133; et auct. Plante de 3-7 décim., non ou peu odorante. Tiges suffratescentes à la base, ascendantes, diffuses ou couchées. Feuilles largement ovales dans leur pourtour; les radicales pétiolées, bipinnatiséquées, les caulinaires

¹ L'A. nana doit être admis comme sous-espèce des Alpes de l'A. borealis Pall., plante polymorphe des régions arctiques de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique (y compris le Groënland) et de la Sibérie altaïque L'A. nana présente dans les Alpes de la Suisse et du Tyrol une var. Norica Leyb. que nous n'avons pas en France.

supérieures sessiles, à lanières toutes linéaires, mucronées; bractées brièvement linéaires. Calathides médiocres ou petites, ord' dressées, plus rarement inclinées ou penchées au moins avant l'anthèse, en panicule racémiforme, oblongue ou pyramidale, parfois unilatérale. Péricline à folioles très inégales. Réceptacle glabre. Achaînes obovoïdes, glabres. ¥. — Juilletoctobre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS

		Implant brond to make a man
1.	}	Panicule racémiforme, assez compacte, à ramuscules courts, dressés ou presque appliqués
2.	1	Feuilles ± velues-soyeuses, au moins les inférieures; calathides petites
3.	1	Panicule allongée, étroite, à rameaux peu nombreux, écartés mais densifiores; feuilles médiocres, soyeuses-blanchâtres; plante ± élevée. Panicule courte, thyrsoïde, à rameaux nombreux, rapprochés et pauciflores; feuilles petites, non ou à peine blanchâtres; tiges courtes; plante presque naine. 5. brevicaulis (J. et F.)
4.	i	Feuilles petites ou très petites, à lanières ± courtes 5. Feuilles grandes, à lanières allongées 8.
5.		Calathides subglobuleuses, médiocres; panicule très lâche, à rameaux écartés, tortueux, pauciflores; tiges courtes, couchées, violacées; feuilles très petites, à lobes ultimes étalés-recourbés, aigus. Calathides subglobuleuses, médiocres ou assez grosses; panicule très rameuse, à rameaux densiflores; péricline à folioles étroites, linéaires-oblongues; tiges élevées, robustes, subligneuses, d'un pourpre violacé. 7. floribunda (J. et F.) Calathides petites, ovoïdes
6.	1	Panicule ample, lâche, à rameaux allongés, grêles, ± étalés; péricline à folioles étroites, linéaires-oblongues; feuilles subsoyeuses, argentées, à lanières étroitement linéaires, acuminées; tiges diffuses-ascendantes. o. collina (J. et F.) Panicule moins large, à rameaux dressés; péricline à folioles elliptiques; feuilles moins soyeuses, vertes, à lanières aiguës.
7.)	Panicule allongée, à rameaux pauciflores; feuilles subsoyeuses, à lanières largement linéaires. Panicule médiocre, subpyramidale, à rameaux densiflores; feuilles vertes, à lanières étroitement linéaires presque ténues. \$\forag{\text{5}}\$ brachyphylla (J. et F.)
8.	1	Feuilles adultes des rejets subsoyeuses, cendrées 9. Feuilles adultes des rejets vertes, glabres ou glabrescentes. 42.

9.	Tiges courtes diffuses, presque couchées, flexueuses, herba- cées, vertes; panicule à rameaux et ramuscules allongés, pauciflores; péricline à folioles lancéolées-aiguës. π. monticola (J. et F.)
!	Tiges dressées, élancées; péricline à folioles ovales ou elliptiques, obtuses; panicule ample
10.	Panicule oblongue, à rameaux nombreux, dressés, à ramus- cules courts; tiges allongées, d'un rouge foncé. ɛ. suberecta (J. et F.)
1	Panicule grande, pyramidale, à rameaux étalés, grêles. 11.
1	Rameaux de la panicule pubescents-cendrés, simples ou à ramuscules très courts; folioles du péricline ovales; tiges allongées, flexueuses, vertes; feuilles pubescentes. γ. pubescens (J. et F.)
11.	Rameaux de la panicule glabre, à ramuscules ± allongés; folioles du péricline elliptiques; tiges grêles, raides, intriquées, violacées; feuilles d'un vert foncé. a. stenoclada (J. et F.)
,	
12.	Panicule oblongue, à ramuscules courts
ĺ	Ramuscules densément florifères, subunilatéraux; feuilles d'un vert pâle, à lanières étalées-divariquées. ô. orophila (J. et F.)
13.	Ramuscules non subunilatéraux, étalés, pauciflores; feuilles d'un beau vert, à lanières ténues, non divariquées, courtes. β. virescens (J. et F.)
	Ramuscules non subunilatéraux, étalés, multiflores; feuilles d'un beau vert, à lanières ténues, non divariquées, allongées. 7. Delphinensis (J. et F.)
14.	Panicule à ramuscules multiflores, ascendants ou presque dressés; feuilles grandes, glabres, à lanières allongées et ténues; tiges très rameuses, presque purpurines, diffuses-flexueuses. Ç. tenuifolia (J. et F.) Panicule à ramuscules pauciflores, étalés ou même penchés
. '	au sommet
45,	Tiges couchées, diffuses, tortueuses-intriquées; panicule très grande, à rameaux tortueux; péricline à folioles étroitement oblongues; feuilles à lanières peu allongées, linéaires, obtusiuscules; calathides très petites. \(\lambda\). implexa (J. et F.) Tiges purpurines, ascendantes, allongées; panicule à rameaux et ramuscules allongés, raides; feuilles à lanières étroitement linéaires, presque ténues
	Calathides médiocres, subglobuleuses, dressées, assez longue- ment pédonculées; péricline à folioles ovales. . erythroclada (J. et F.)
16.	Calathides assez petites, subglobuleuses, sessiles ou subsessiles, d'abord penchées puis redressées; péricline à folioles ovales-oblongues. z. scoparioides Lamt. Calathides petites, dressées, ovoïdes, subaiguës, subsessiles; péricline à folioles étroitement oblongues.
	0. fuscata (J. et F.)

Hab. — Sables ou rocailles dans presque toute la France; les var. plus particulièrement aux localités ci-dessous ;

- a. stenoclada Nob.; Oligosporus stenocladus Jord. et Fourr. Brev., 2, p. 79. Sud-est, centre, env. de Paris, etc.
- β. virescens Nob.; O. virescens J. et F., l. c., p. 80. Soc. Dauph., 4139; Magn. Fl. sel., 574. Isère, Savoie, Drôme, Aveyron, Nièvre, etc.
- γ. pubescens Nob.; O. pubescens J. et F., l. c., p. 81. Vaucluse, Basses-Alpes; etc.
- 3. orophila Nob.; O. orophilus J. et F., l. c., p. 76. Reliq. Maill., $1300 \ (p.\ p.)$. Hautes-Alpes: la Grâve (J. et F.; R. Mathonnet et Ozanon in h. R.).
- ε. suberecta Nob.; O. suberectus J. et F., l. c., p. 77. Ain: Rossillon (Jordan in h. R.).
- tenuifolia Nob.; O. tenuifolius J. et F., l. c., p. 79. —
 Bill., 1007 bis (p. p.); Magn. Fl. sel., 573; Soc. Dauph., 3349.
 Isere, Savoie, Haute-Garonne; etc.
- η. Delphinensis Nob.; O. Delphinensis J. et F., l. c., p. 77.

 Soc. Dauph., 3348; Reliq. Maill., 390. Hautes-Alpes: la Grâve; Isère: Bourg-d'Oysans.
- 6. fuscata Nob.; O. fuscatus J. et F., l. c., p. 79. Sud-est, centre, etc.
- . erythroclada Nob.; O. erythrocladus J. et F., l. c., p. 78. Ain: Rossillon (Jordan); etc.
- x. scoparioides Lamt. Prodr. fl. pl. centr.. p. 403. Puy-de-Dôme: Tour Rognon près Champeix (Lamotte; fr. Héribaud in h. R.).
- λ. implexa Gaut. Fl. Pyr. Or., p. 234; O. implexus J. et F., l. c., p. 81. Pyrénées-Orientales: Vernet-les-Bains (J. et F.).
- u. floribunda Gaut. l. c.; O. floribundus J. et F., l. c., p. 81. Pyrénées-Orientales: Amélie-les-Bains (J. et F.); Prades (fr. Sennen in h. R.); Aude: les Corbières (Timbal); etc.
- v. grisea Nob.; O. griseus J. et F., l. c., p. 80. Isère: Chasse $(J.\ et\ F.)$; etc.
- ξ. brachyphylla Nob.; O. brachyphyllus J. et F., l. c., p. 78. Rhône; Drôme; Basses-Alpes; Gard; etc.
- o. collina Nob.; O. collinus J. et F., l. c., p. 80. Drôme: Nyons $(J.\ et\ F.)$.

- π. monticola Nob.; O. monticolus J. et F., l. c., p. 77. Hautes-Alpes: la Grâve (J et F.; Ozanon in h. R.).
- ρ . laxata Nob; O. laxatus J. et F., l. c., p. 76. Rel. Maill., 1300 (p. p.). Hautes-Alpes: la Grâve (R. Mathonnet in h. R.).
- o. brevicaulis Nob.; A. campestris v. alpina DC. (p. p.); O. brevicaulis J. et F., l. c., p. 76. Hautes-Alpes: Névache (J. et F.; Aunier in h. R.).
- τ. alpicola Nob.; A. campestris v. alpina DC. (p. p.); A. Allionii Jord. in herb. Rouy (excl. syn. A. nanæ var. Allionii DC.); O. alpinus J. et F., l. c., p. 75. Hautes-Alpes: le Villard d'Arène (J. et F.).
- u. argyrea Nob.; O. argyreus J. et F., l. c., p. 75. Soc. Dauph., 3347. Hautes-Alpes: le Villard d'Arène (J. et F.); la Grâve (Arvet-Touvet).

Aire géogr. — Europe (excl. rég. lor.); Sibérie, Asie occident. Afrique septentrionale.

- Hybride? $-\times A$. subscricea Rouy; A. insipida Godr. et Gren. Fl. Fr., 2, p. 129 (quoad pl. Gravean.), non Vill.; A. camphorata \times campestris v. argyrea Rouy in Bull. Assoc. franç. Bot., 2, p. 292?; Oligosporus subsericeus Jord. et Fourr. Brev., 2, p. 75. - Tiges de 15-25 cent., ± suffrutescentes à la base, dressées ou ascendantes, violacées, glabres inférieurement, cendrées-tomenteuses depuis le milieu. Feuilles assez grandes, ± tomenteuses-grisâtres mais non soyeuses, dressées, làchement bipinnatiséquées, à lanières linéaires, aiguës, non ou finement ponctuées, à pétiole auriculé-dentiforme à la base ; feuilles toutes pétiolées à l'exception des florales supérieures qui sont linéaires et entières. Calathides médiocres, penchées ou les supérieures dressées, en grappe spiciforme ou subthyrsoïde. Péricline globuleux, épais, tomenteux, à folioles très inégales, ovales, obtuses. Réceptacle et corolles glabres. Achaînes....
- IIAB. Hautes-Alpes: la Grave (Grenier, Ravaud in h. R.), sur le chemin de la forêt des Fréaux, en compagnie des parents présumés (Rouy et bot. plur.); Villard d'Arène (Jordan et Fourreau).
- Forme I. A. Lloydii Rouy; A. crithmifolia DC. Ft. Fr., 5, p. 478, non L.; A. campestris var. maritima Pesn. ap. Lloyd Fl. Nantes, p. 435; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 433. Exsicc.: Magn. Fl. sel., 309. Differe de l'A. campestris par:

3.

4.

Feuilles charnues, à lanières courtes, largement linéaires, convexes et non carénées en dessous, celles des tiges stériles ou jeunes pousses très velues; bractées charnues, entières, obtuses; calathides plus épaisses, subglobuleuses.

Hab. — Sables maritimes de l'Océan, de la baie d'Audierne (Finistère jusqu'à la frontière espagnole. — Espagne septentrionale.

Forme II. — A. glutinosa J. Gay (pro sp.), ap. Bess. Drac., n° 8, in Mém. Pétersb. sav. étr., 4, p. 478, t. 11; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 134; A. campestris var. glutinosa Ten. Syll., p. 420; var. Occitanica et glutinosa Loret et Barr. Fl. Montp., p. 339. — Diffère de l'A. campestris par: Tiges ligneuses inférieurement, presque toujours dressées dès la base; feuilles luisantes; calathides très petites, dressées, sessiles ou subsessiles, en grande panicule pyramidale, à rameaux ord' visqueux; péricline étroit, ellipsoïde ou oblong, parfois presque subcylindrique, glabre, à folioles externes épaisses, à nervure dorsale rougeàtre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES VARIÉTÉS

- - Calathides petites, ± lâchement disposées sur les ramuscules très courts mais très rapprochés; feuilles d'un vert rougeâtre, à lamères courtes, divergentes.
 - α. Monspeliensis (J. et F.)
 Calathides très petites, densément rapprochées sur les ramuscules ± étalés et plus longs; feuilles d'un heau vert, à lanières allongées, dressées; tiges très ligneuses inférieurement.
 β. xylopoda (J. et F.)
 - Panicule à ramuscules courts très densiflores; feuilles d'un vert grisâtre. δ. littorea (J. et F.)

 Panicule à ramuscules allongés, laxiflores; feuilles d'un beau vert. γ. pyramidata (J. et F.)
- a. Monspeliensis Nob.; A. Occitanica Salzm. ap. DC. Prodr., 6, p. 96 (p. p.); Oligosporus Monspeliensis J. et F. Brev., 2, p. 82. Hérault, Gard, Aude, Pyrénées-Orientales, Var.
- β. xylopoda Nob.; A. Occitanica Salzm., p. p.; O. xylopodus J. et F., l. c., p. 82. Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales.

- γ. pyramidata Nob.; O. pyramidatus J. et F., l. c., p. 83. Bouches-du-Rhône, Basses-Alpes; etc.
- 8. littorea Nob.; O. littoreus J. et F., l. c., p. 82. Soc. Dauph., 1254. Bouches-du-Rhône, Var.
- ε. humifusa Coste et Soulié in Bull. Assoc. Pyrén., 9, p. 8. Soc. ét. fl. fr.-helv., 988. Hérault: sables marit. à Sérignan (Coste in h. R.).

Aire Géogr. — Portugal, Espagne, Italie; Algérie, Maroc.

- Sous-genre II. **Seriphidium** Rouy; genre **Artemisia** sect. Seriphidium Bess. in Bull. Soc. nat. Moscou, 1829. et 1834; sect. Seriphidia Less. Syn., p. 264. Corolle insérée très obliquement sur l'ovaire; stigmates dilatés au sommet en un disque cilié; calathides homogames, pauciflores, à fleurs toutes hermaphrodites; réceptacle glabre.
- 11. A. CÆRULESCENS L. Spec., 1189; DC. Prodr., 6, p. 100 (β. angustifolia DC.); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 136; Reichb., l. c., t. 149, f. 1; et auct.; A. palmata Lamk. Dict., 1, p. 268. — Exsicc. : Reichb., 969; Kralik Pl. corses, 662; Bill., 3865; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 670; Soc. Dauph., 1252 (p. p.); Reverch. Sard., 1882, nº 18. — Tiges de 4-8 décim., frutescentes, ligneuses inférieurement, ascendantes ou dressées, à rameaux dressés. Feuilles polymorphes, d'abord ponctuées, pubescentes, souvent grisatres-tomenteuses, surtout les jeunes, ou blanchâtres, à la fin presque glabres; celles des tiges fertiles lancéolées ou sublinéaires, obtuses, atténuées à la base et souvent auriculées, entières, trifides ou pinnatipartites: celles des tiges stériles entières. incisées, pinnatifides, pinnatipartites ou pinnatiséquées, atténuées en pétiole. Calathides petites, 3-flores, courtement pédonculées, en grappes spiciformes disposées en panicule pyramidale, à rameaux dressés; bractées linéaires obtuses. Péricline cylindrique, à folioles très inégales, concaves, les externes herbacées, ovales, obtuses, pubescentes, les internes linéaires-oblongues, scarieuses aux bords. Corolle glabre. Achaines obovoïdes, glabres. h. — Août-novembre.
- β. penduliflora Mab. Rem. pl. Corse, p. 30. Mab. Herb. Cors., 145; Soc. Dauph., 1252 (p. p.). Rameaux de la panicule, surtout les supérieurs, très étalés, recourbés vers le sommet et pendants; calathides penchées.
 - HAB. Corse, dans la région littorale : marais de S'-Florent; étang

de Biguglia près Bastia; var. β ., à Biguglia, avec le type (Mabille et Huon in h. R.).

AIRE GEOGR. — Portugal; Espagne; Italie et Sardaigne; Istrie, Croatie et Dalmatie.

- Forme. A. rubella Mænch (pro sp.), Meth., p. 572; A. cærulescens a. latifolia DC. Prodr., 6, p. 100 (p. p.). Feuilles radicales multifides, les caulinaires lancéolées, entières; tiges presque simples, à rameaux très courts, ce qui fait que la panicule est réduite à une grappe allongée; calathides plus grosses, oblongues (non cylindriques), subtomenteuses, rougeâtres, 4-5-flores, à folioles du péricline plus larges.
- β. integrifolia Nob.; A. Dalmatica Rouy in herb. olim; A cærulescens α. latifolia DC. (p. p.). Feuilles, même celles des tiges stériles (quelques-unes de celles-ci rarement subincisées), toutes entières, les inférieures largement lancéolées ou oblongues-spatulées, les supérieures lancéolées.

Hab. — Gorse : étang de Biguglia (Soleirol; Huon in h. R.). — Toscane; Istrie, Dalmatie.

- 12. A. MARITIMA L. Spec., 1186 (sensu amplo); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 135; Reichb., l. c., t. 148, f. 1; et auct.; A. Seriphium Wallr. Sched. crit., p. 458. - Plante à odeur désagréable. Tiges ascendantes ou dressées, rameuses, herbacées, rarement suffrutescentes à la base (var. suffruticosa Hartm.). Feuilles blanches-tomenteuses, à divisions ultimes linéaires, courtes, obtuses; les feuilles inférieures et celles des tiges stériles bipinnatiséquées, pétiolées, à pétiole semi-amplexicaule; les caulinaires moyennes pinnatiséquées, à pétiole auriculé; les supérieures sessiles, à divisions peu nombreuses; bractées entières ou pinnatifides. Calathides subsessiles, 3-6-flores, subtrigones, penchées, isolées le long des rameaux ou en grappes spiciformes et disposées en panicule ± pyramidale feuillée, lâche, à ramuscules étalés, recourbés vers leur sommet. Péricline ovoïde, à folioles inégales, concaves, les externes velues, elliptiques, herbacées, à peine scarieuses aux bords, les internes obovées, largement scarieuses. Corolles glabres. Achaînes obovoïdes, bruns, glabres. 4. — Septembre-octobre.
- Hab. Littoral de la Manche et de l'Océan, de la frontière belge aux Landes.

Aire geogr. — Europe litt., et salines de l'intérieur; Sibérie, Caucase, Inde.

300

Forme I. — A. pseudo-Gallica Rouy; A. Seriphium C. patula a. simplex b. pedunculata γ. oligantha b. ramulis pedunculisque erectis Wallr., l. c., p. 460. — F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1997; A. Gallica auct. Angl. et bot. Gall. occid.; Lloyd et Fouc. Fl. ouest Fr., p. 489 (saltem pro max. parte). — Feuilles du type, mais rameaux courts ou très courts, dressés, formant une panicule étroitement oblongue; calathides dressées, un peu plus grosses, ovoïdes ou suboblongues, 4-5-flores, submonogynes; port de l'A. Gallica Willd.

Artemisia

IIAB. — Côtes de l'Océan et de la Manche, de Bayonne à Dunkerque.

- Forme II. A. Gallica Willd. (pro sp.), Spec., 3, p. 1834; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 135; Reichb., l. c., t. 143, f. 1; et auct.; A. palmata Lap. Abr. Pyr., p. 504, non Lamk.; A. Seriphium C. patula a. simplex b. pedunculata B. Gallica + robusta et + gracilis Wailr., l. c., p. 460. Feuilles du type; mais: Rameaux dressés; calathides allongées, oblongues, 2-3-flores, subtrigynes, dressées.
- a. robusta (Wallr.) Nob. Soc. Dauph., 1253. Tiges très rameuses, à rameaux allongés; panicule ample, pyramidale, ± làche, à ramuscules non densément rapprochés.
- β. densiflora Nob.; A. densiflora Viv. Fl. Cors. prodr., app. all., p. 4, t. 2; A. inculta Salis in Flora, 1834, p. 31, non Del. Tiges rameuses, à rameaux courts; panicule médiocre, subpyramidale, serrée, à ramuscules densément rapprochés; calathides ord' plus petites que dans α.
- γ . gracilis (Wallr.) Nob. Tiges simples, portant une panicule étroite, spiciforme, à ramuscules très courts; calathides de α .; plante basse, plus grêle que α ., à tiges souvent diffuses.

Hab. — Littoral méditerranéen; Corse; var. β ., plus rare que α . et γ . Aire géogr. — Europe méridionale.

Tribu V. — senecionées Cass. Dict. sc. nat., 20, p. 377. — Calathides hétérogames ou homogames. Péricline à folioles presque toujours unisériées ou bisériées, égales ou presque égales, souvent muni à sa base de petites écailles accessoires bractéiformes bien plus courtes que les folioles. Anthères dépourvues d'appendices filiformes à leur base. Style des fleurs hermaphrodites à branches pénicillées, tronquées ou

appendiculées. Réceptacle ord^t non paléacé. Achaînes dépourvus d'arêtes au sommet, à aigrettes le plus souvent poilues.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

Feuillès caulinaires ± nombreuses, opposées; péricline à folioles presque égales. sur 1-2 rangs; achaines tous à aigrette formée d'un seul rang de poils.

Feuilles caulinaires alternes ou toutes radicales; aigrettes à poils disposés sur plusieurs rangs.

Péricline étalé, à folioles 2-3-sériées, presque égales, sans bractées.

Péricline campanulé ou cylindrique, à folioles 1-2-sériées, égales, souvent muni à sa base de petites écailles accessoires bractéiformes bien plus courtes que les folioles.

Senecio L.

XXXVII. — **ARNICA** L. *Gen.*, 958 (p. p.); Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 440.

Calathides hétérogames, à fleurs femelles ligulées unisériées et celles du disque fertiles; rarement homogames. Péricline turbiné ou campanulé, à folioles presque égales disposées sur 1 ou 2 rangs. Corolles toutes jaunes ou orangées. Achaînes linéaires, à 5-10 côtes. Aigrette formée d'un seul rang de poils. — Feuilles caulinaires opposées, ou rarement alternes sur des rameaux pédonculiformes.

- A. MONTANA L. Spec., 1245; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 111; Reichb., l. c., t. 67, f. 1; et auct.; Doronicum oppositifolium Lamk. Dict., 2, p. 312; D. Arnica Desf. Cat. Par., éd. 1, p. 101. Exsicc.: Reichb., 2421; Bill., 396; Bourg. Pyr. esp., 229, Alpes mar., 138; Duchartre Pyr., 14; Reliq. Maill., 1252 et 1253; Soc. Dauph., 2118. Plante poilue-glanduleuse vers le haut. Tiges de 2-7 décim., 1-7-céphales, dressées. Feuilles pubescentes en dessus, ord' glabrescentes ou glabres en dessous, 5-nerviées; les radicales en rosette étalée; les caulinaires, ord' opposées, disposées en 1-2 paires très écartées, rarement alternes sur les rameaux. Calathides grandes, solitaires au sommet de la tige et des rameaux. Péricline à folioles sur 2 rangs, lancéolées, aiguës. Achaînes bruns, hérissés, aussi long que l'aigrette blanche. 4. Juinaoût.
- z. obtusifolia Schur Enum. Transsilv., p. 342. Feuilles radicales sessiles, largement ovales, arrondies ou obtuses au sommet; tiges 1-3-céphales; feuilles caulinaires opposées.

- β. oblongifolia Nob.; A. montana var. angustifolia Mutel Fl. Dauph., éd. 2, p. 337, non Duby; A. montana var. alpina Reichb. Fl. excurs., p. 233; Schur., l. c., non Læst. Feuilles radicales oblongues, ± atténuées à la base mais non pétiolées; tiges 4-7-céphales; feuilles caulinaires opposées.
- γ. alternifolia Car. et S^t-Lag. Et. fl., p. 473. Feuilles radicales oblongues, les caulinaires 3-4, alternes; les inférieures étroitement lancéolées, les supérieures bractéiformes, linéaires; tiges 1-3-céphales.
- 3. petiolata Nob.; A. petiolata Schur., l. c., p. 342. Feuilles radicales très longues (env. 2 décim.), lancéolées, ± acuminées; tiges 1-5-céphales; feuilles caulinaires opposées.
- S.-var. ternata Nob.; var. longifolia Mutel, l. c. Caractères de y., mais feuilles caulinaires ternées.
- ε. angustifolia Duby Bot., 1, p. 264; G. et G., l. c., p. 110; Cineraria cernua Thore Chlor. Land., p. 344 (?). Dur. Astur., 303; Welw. Lusit., 182. Feuilles radicales lancéolées, aiguës ou mucronées, les caulinaires souvent bractéiformes, alternes, colorées; tige grêle, 1-2-céphale; calathides plus petites que dans le type.
- HAB. Prairies et bois des régions montagneuses à sol siliceux, granitique ou basaltique; très rare dans la chaine du Jura; se retrouve dans les plaines de l'Alsace, et du centre jusqu'au Loiret inclust et à la Dordogne; var. α., β. et δ., pas rares; var. γ., rare; var. ε.: Landes, à plusieurs localités.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor. et austro-orient.); var. ε . : Espagne et Portugal.

XXXVIII. — **DORONICUM** L. Gen., 959; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 440.

Diffère du genre Arnica par les caractères suivants: Péricline étalé, à folioles 2-3-seriées, presque égales; achaînes (au moins ceux du disque) munis d'une aigrette à poils sur plusieurs rangs; feuilles caulinaires alternes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

3.

4.

5.

Feuilles dentées, ou serrulées, ou incisées, de la base au sommet; les radicales ovales ou suborbiculaires, tronquées ou cordées à la base, les caulinaires auriculées; péricline à folioles bisériées, subtriangulaires-lancéolées, aiguës; ligules à partie exserte égalant ord' la moitié du diam. du disque.

D. grandiflorum Lamk.
Feuilles radicales entières ou denticulées, oblongues ou elliptiques, atténuées en pétiole (rarement largement ovales, contractées en pétiole); les caulinaires semi-amplexicaules, à peine ou non auriculées, entières supérieurement; péricline à folioles allongées, étroites, lancéolées-acuminées, disposées sur 3 rangs; ligules à partie exserte environ de la longueur du diamètre du disque.

D. hirsutum Lamk.

Feuilles radicales ovales ou rarement suborbiculaires, ± atténuées, ou tronquées, ou cordées à la base mais à lobes écartés (sinus large), les caulinaires inférieures atténuées ou ± contractées en pétiole, les moyennes jamais panduriformes; souche ordistolonifère.

D. plantagineum L.

Souche non stolonifère; calathides en grappe corymbiforme; tige de 6-9 décim., très feuillée, rameuse; feuilles moyennes panduriformes.

D. Austriacum Jacq.

Souche munie de stolons allongés; calathides 1-5, ord¹ 2-3; tige de 3-7 décim., simple ou rameuse au sommet; feuilles caulinaires peu nombreuses, les moyennes non ou peu panduriformes.

D. cordatum Lamk.

a. — Achaînes de la périphérie sans aigrette.

1. — D. PLANTAGINEUM L. Spec., 1247; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 407; Reichb., l. c., t. 65, f. 2; et auct.; non Poir. nec Mey.; D. plantagifolium Stokes Bot. Mat. med., 4, p. 232. Exsicc.: Bill., 4014; Soc. Dauph., 445; Soc. Roch., 2872; Huter Porta et Rigo Iter Hisp. III, 160⁴. — Plante faiblement pubescente. Rhizome rampant, noueux, stolonifère, rensié en tubercule à la base de la tige. Tige de 3-8 décim., simple ou 2-3-céphale, fistuleuse, glanduleuse vers le haut. Feuilles ± sinuées-crénelées, les radicales ovales, non cordées, longuement pétiolées; feuilles caulinaires inférieures atténuées en pétiole court, ailé, élargi à la base, mais non amplexicaule; les supérieures oblongues ou lancéolées, sessiles ou semi-amplexicaules. Péricline à folioles linéaires acuminées, velues, ciliées. Réceptacle glabre ou ± parsemé de poils à la base des alvéoles. Achaînes pubescents, ou ceux de la périphérie glabres. ¾. — Avril-juillet.

¹ Le n° 370 de Welw. *Pl. Lusit.*, est le **D. Tournefortii** Rouy in Bull. Soc. bot. Fr., 40, p. 186 = D. scorpioides Welw. Pl. exsicc., non Lamk. nec al.

HAB. — Bois dans une grande partie de la France : Normandie, env. de Paris, centre, ouest, Gard, Var : les Maures à Pignans (Legré in h. R.).

Aire Geogr. — Portugal; Espagne; Grande-Bretagne.

Forme I. — **D**. **Gallicum** Rouy in Revue de Bot. systém., 1903, p. 21; D. scorpioides DC. Prodr., 6., p. 321 (p. p.). — Diffère du type par : Feuilles toutes anguleuses-dentées de la base au sommet (à peu près comme chez le D. grandiflorum); les radicales largement tronquées à la base; les caulinaires inférieures atténuées en pétiole auriculé-amplexicaule, les supérieures étroitement lancéolées, à base amplexicaule peu ou non élargie; réceptacle poilu.

HAB. — Oise : forêt de Compiègne (Kralik in h. R.); forêt de Thelle (Rouy); à rechercher.

Forme II. — **D. Willdenowii** Rouy in Revue de Bot. systém., 1903, p. 33; D. Pardalianches var. β. (p. p.) L.; D. scorpioides Willd. Spec., 3, p. 2144 (4800), Enum., p. 898; Hayne Arzneik., 6, t. 22; DC. l. c., p. p.; Boreau Fl. centre, éd. 3, p. 344; non Lamk. (4786), nec Λ. Kern. nec Willk. et Lge.; D. plantagineum var. scorpioides Le Grand Fl. Berry. éd. 2, p. 158 · . — Se distingue des D. plantagineum et Gallicum par: Souche à stolons nuls ou très courts; feuilles radicales et celles des rosettes ovales, ± cordées mais à lobes écartés (sinus large), ou ovales-suborbiculaires à base largement tronquée; feuilles caulinaires ovales, les inférieures ordiatténuées ou contractées en un large pétiole auriculé-amplexicaule, rarement sessiles, mais alors auriculées; feuilles supérieures ovales ou elliptiques, embrassantes; réceptacle poilu; folioles du péricline courtes (presque une fois moins longues que les ligules). — Varie à ligules avortées (s.-var. discoideum Legr.).

Hab. — Indre: bois montueux des bords de la Creuse: Le Blanc, Ciron, Argenton (Boreau; Le Grand in h. R.; et al.). — Cultivé, naturalisé ou adventice çà et là: Cher, Maine-et-Loire, Seine-et-Oise, Eure, Sarthe, etc.

Sous-espèce. — D. Carpetanum Boiss. et Reut. (pro sp.), ap. Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 108; Rouy in Bull. Soc. bot. Fr., 40, p. 187-189, et in Revue de Bot.

¹ Cf. Edm. Bonnet Rech. hist., bibliogr. et crit. sur quelques esp. de Doronics in Bull. Assoc. pour Vavanc. des sciences, 1894, v. 2, p. 636 et suiv., et Rouy Revue Botan. Systém., 4903, p. 33-34.

systém., 1903, p. 34; D. scorpioides Lapeyr. Abr. Pyr., p. 526, non Lamk. nec Willd. — Port intermédiaire entre ceux des D. plantagineum et cordatum; appartient toutefois au type spécifique D. plantagineum par ses feuilles radicales cordées mais à sinus large et à lobes basilaires écartés, parfois courts. — Voici ses caractères différentiels: Feuilles radicales cordées, oblongues, ovales ou suborbiculaires, à sinus large; les caulinaires inférieures ovales-lancéolées, à limbe largement contracté en pétiole auriculé-amplexicaule, les moyennes ovales-lancéolées, décroissantes de la base au sommet aigu et largement amplexicaules, les supérieures lancéolées, embrassantes; réceptacle velû.

Hab. — Basses-Pyrénées: mont Arola, près Lasse (Candau in herb. Rouy); Hautes-Pyrénées: Pales de Crabère (Lapeyrouse); à rechercher. Aire géogr. — Espagne; Portugal.

2. — D. CORDATUM Lamk. Fl. fr., 2, p. 128; Car. et Saint-Lager Et. fl., p. 474; D. Pardalianches var. B. (p. p.) L. Spec., 1247; D. Pardalianches Jacq. Fl. Austr., 4, p. 26, t. 350; Willd. Spec., 3, p. 2113; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 407; Reichb., l. c., t. 64, f. 2; et auct. ; D. Matthioli Tausch in Flora, 1828, p. 483; D. procurrens Dumort. Fl. Belg. prodr., p. 66. — Exsicc.: Bill., 2279; Soc. Dauph., 3359; Reverch. Pl. France, 1886, nº 96. — Plante pubescente, un peu glanduleuse vers le haut. Rhizome rampant, épaissi çà et là et muni de stolons souterrains, grêles, allongés. Tige de 3-8 décim., fistuleuse, simple ou 3-5-céphale, lâchement feuillée, à rameaux ord' nus. Feuilles sinuées ou crénelées, les radicales et celles des rosettes suborbiculaires, grandes, longuement pétiolées, profondément cordées, à lobes basilaires rapprochés formant un sinus étroit; les caulinaires inférieures plus petites, ovales, contractées en pétiole largement auriculé; les supérieures amplexicaules, oblongueslancéolées, rarement subpanduriformes, ord' entières. Péricline à folioles étroitement linéaires-acuminées, pubescentes et ciliées. Réceptacle poilu. Achaînes du disque pubescents, ceux de la périphérie glabres. 4. — Mai-juillet.

HAB. — Bois des régions montagneuses. — Alsace-Lorraine; Jura; Haute-Saône; centre; Auvergne; Lot; Bourgogne; Lyonnais; Alpes;

l Bien que le D. Pardalianches Jacq. (1776) soit antérieur de deux ans à D. cordatum Lamk. (1778), je rejette ce qualificatif de Pardalianches (étrangle-panthères!) créé par Linné par une fausse interprétation d'une phrase de Diocoride s'appliquant non à un Doronicum quelconque, mais à l'Aconitum Napellus!

Provence; Cévennes; bassin sous-pyrénéen; Corbières; Pyrénées; Corse: mont Renoso (Revelière); forêt d'Aïtone (Lutz). — Naturalisé çà et là : env. de Paris, Normandie, Gironde, Charente, etc.

Doronicum

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale.

3. — **D. AUSTRIACUM** Jacq. Fl. Austr., 2, p. 18, t. 130; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 408; Reichb., l. c., t. 66; et auct.; D. Pardalianches L., l. c. (var. a.); Arnica Austriaca Hoppe ap. Sturm Deutschl. fl., p. 38; - Exsicc.: Reichb., 972 et 2155; Bill., 1474; Soc. Dauph., 4925; Magn. Fl. sel., 1457. - Plante pubescente ou presque glabre, à souche dépourvue de stolons. Tige de 6-9 décim., très feuillée, fistuleuse, polycéphale. Feuilles faiblement crénelées; les radicales et celles des rosettes suborbiculaires, petites, profondément cordées, à lobes basilaires rapprochés, formant un sinus étroit; les caulinaires inférieures grandes, ovales, contractées en pétiole très large et largement auriculé; les supéreures oblongues-panduriforme alargement amplexicalles; celles des rameaux petites, lancéolées. Calathides en grappe corymbiforme. Péricline à folioles lancéolées-linéaires, acuminées. Réceptacle velu. Achaînes de la périphérie glabres; ceux du disque velus. 2. — Juin-août.

HAB. — Bois des montagnes. — Centre, Auvergne, Bourgogne, Loire, Ardèche, Cévennes, Tarn, Corbières, Pyrénées.

Aire géogr. — Espagne; Italie sept.; Europe centrale, jusqu'à la Roumanie et la Bulgarie.

b. — Achaînes tous munis d'une aigrette.

4. — **D. Corsicum** Poir. Dict., Suppl., 2, p. 517; Arnica Corsica Lois. Fl. Gall., éd. 1, p. 576, t. 20; Aronicum Corsicum DC. Prodr., 6, p. 319; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 108. — Exsicc.: Kralik Pl. corses, 638 et 638°; Mab. Herb. Cors., 142; Reverch. Pl. Corse, 1878, n° 14. — Plante de 6-9 décim., robuste, faiblement pubescente, à tige dressée, fistuleuse, rameuse, polycéphale, très feuillée, glanduleuse vers le haut. Feuilles molles, dentées, atténuées vers la base; les radicales ovales ou elliptiques, les caulinaires ovales-lancéolées, semi-amplexicaules; toutes finement denticulées, à dents étalées. Calathides grandes, en grappe corymbiforme; pédoncules non épaissis au sommet. Péricline à folioles pubescentes et glanduleuses, ciliées, lancéolées-linéaires, acuminées. Réceptacle velu. Achaines allongés, fusiformes, glabres, à côtes très saillantes, et munis à la base d'un anneau calleux irrégulier; aigrette à poils iné-

gaux, les plus longs dépassant la longueur de l'achaîne. 4. — Juillet-août.

HAB. — Bords des ruisseaux des hautes montagnes de la Corse; pas rare. — Plante exclusivement corse.

- 5. D. GRANDIFLORUM Lamk. Dict., 2, p. 313; Arnica scorpioides L. Spec., 1246; Grammarthron scorpicides Cass. Dict. sc. nat., 19, p. 295; Aronicum scorpioides DC. Prodr., 6, p. 319; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 109; Reichb., l. c., t. 62; et auct. - Souche horizontale, pâle, épaisse, très écailleuse. Tige ascendante ou dressée, fistuleuse, simple ou 2-3-céphale, ± lâchement feuillée, glanduleuse et souvent rougeatre vers le haut. Feuilles toutes dentées-anguleuses de la base au sommet; les radicales tronquées ou cordées à sinus très large, ovales ou suborbiculaires; les caulinaires inférieures ovales, contractées ou subatténuées en un pétiole ailé, auriculé-amplexicaule; les supérieures oblongues-lancéolées, amplexicaules. Calathides grandes ou très grandes; pédoncules épaissis sous la calathide. Péricline à folioles bisériées, linéaires-lancéolées, pubescentes-glanduleuses. Réceptacle pubescent. Achaînes larges, courts, ellipsoïdes, poilus, à côtes fines. 4. — Juin-septembre.
- α. latifolium DC., l. c.; D. Jacquini Tausch in Flora, 41, p. 180; Arnica scorpioides Jacq. Fl. Austr., t. 349; Aster scorpioides Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 169; Aronicum latifolium Reichb. Fl. excurs., 2, p. 234. Exsicc.: Bourg. Alpes Savoie, 130; Bill., 2488 (p. p.); F. Schultz et Winter Herb. norm., 73. Plante de 2-5 décim., ± glabrescente; tige robuste; feuilles grandes, les supérieures largement amplexicaules; calathides très grandes (5-8 cent. de diam.), à péricline épaissi.
- β. medium DC., l. c.; D. scorpioides Lamk. Dict., 2, p. 313; non Willd., nec Clarke, nec al.; D. Halleri Tausch, l. c., p. 480; Arnica scorpioides Willd. Spec., 3, p. 2108; Arnicaum scorpioides Reichb., l. c., p. 233; var. Pyrenaica J. Gay ap. G. et G., l. c., p. 109 (p. p.). Exsicc.: Bill., 2488 (p. p.); Soc. Dauph., 3358. Plante de 8-25 cent., ± velue, ou fortement pubescente-glanduleuse; tige plus grêle; feuilles petites ou médiocres, les supérieures semi-amplexicaules; calathides grandes (3 1/2-6 cent. de diam.), à péricline non ou peu épaissi.

HAB. — Pâturages et lieux rocailleux de la région alpine des Alpes

et des Pyrénées; Corse : mont Cinto (sec. G. et G.); mont Renoso, versant est $(Rotg\grave{e}s)$; var. β . plus répandue que la var. α .

Aire géogr. — Espagne et Majorque; Alpes.

Forme I. — **D. ambiguum** Rouy in Revue de Bot. systém., 1903, p. 52; Aronicum ambiguum Rouy in herb. olim. — Diffère du type par: Feuilles épaisses, les radicales et les inférieures à peine denticulées ou presque entières, les radicales ovales ± contractées et les inférieures elliptiques atténuées en pétiole très long; feuilles supérieures oblongues ou sublancéolées, peu dentées supérieurement mais munies vers la base de quelques dents allongées et étalées; folioles du péricline larges, oblongues-lancéolées; ligules plus pâles. — Plante de 3-4 décim.

HAB. — Vaucluse: escarpements du mont Ventoux, pente nord (Godet in h. R.); à rechercher.

Forme II. — **D. viscosum** Nyman (pro sp.), Consp. ft. Europ., p. 461; Aronicum viscosum Freyn et Gaut. in Bull. Soc. bot. Fr., 28, p. 50 (emend.); A. scorpioides β. Pyrenaica J. Gay ap. G. et G., l. c., p. p. — Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., 49. — Se distingue de la var. β. du D. grandiftorum par les caractères suivants: Plante de 8-20 cent., entièrement glanduleuse-visqueuse (fleurs exceptées); souche ± oblique; feuilles toutes faiblement denticulées ou crénelées; les inférieures plus petites mais de forme allongée et plus atténuées en un pétiole plus court, et souvent incisé vers la base.

Hab. — Pyrénées-Orientales, dans la région subnivale : étangs de Carença (Gautier in h. R.); col de Llo (S. Pons), le Carlitte (Gandoger); col de Nourri et col de Mourrens (Gautier in h. R.). — Pyrénées espagnoles : mont Canilla dans le val d'Andorre (Bourgeau in h. R.); etc.

Forme III, — **D. approximatum** Rouy in Revue de Bot. systém., 1903, p. 52; Aronicum glaciale Ardoino Fl. Alpes-Marit., p. 221, non Reichb. ¹. — Plante de 6-8 cent., à port du D. viscosum, mais présentant les caractères suivants: Feuilles petites, glabrescentes sur les deux pages mais fortement poilues-ciliées, faiblement denticulées ou presque entières; les radicales et les inférieures peu contractées ou

¹ Le **D.** glaciale Nym. Syll. Europ., p. 4 (Arnica glacialis Wulf., Aronicum glaciale Reichb.) se distingue du D. approximatum par les caractères généraux du D. hirsutum, dont il constitue une sous-espèce glabrescente; il en a notamment les folioles du péricline étroites, très acuminées, et les ligules allongées, égalant le diamètre du disque.

subatténuées en pétiole plus court ou aussi long que le limbe ovale ou elliptique; feuilles caulinaires elliptiques, oblongues, faiblement auriculées; pédoncule peu glanduleux à poils aigus très nombreux; folioles du péricline un peu étroites et plus acuminées que dans le type, mais toujours relativement courtes, ainsi que les ligules, d'un jaune foncé, à partie exserte dépassant de peu le 1/2 diamètre du disque.

HAB. — Alpes-Maritimes: mont Garet, près Estenc (Herb. Thuret); à rechercher.

Obs. — J'ai pu décrire cette intéressante plante grâce à l'obligeance de M. Emile Burnat qui a bien voulu me communiquer les deux exemplaires de l'Herbier Thuret qui fait actuellement partie de ses importantes collections botaniques.

- 6. D. HIRSUTUM Lamk. Dict., 2, p. 313; D. Clusii Tausch in Flora, 11, p. 178; Arnica Doronicum Jacq. Fl. Austr., 1, p. 57, t. 92; A. Clusii All. Misc. Taur., 5, p. 70, Fl. Ped., 1, p. 205, t. 17, f. 1-2; A. hirsuta Car. et St-Lag. Et. fl., p. 474; Grammarthron biligulatum Cass., l. c., p. 295; Aronicum Doronicum Reichb. Fl. excurs., p. 223; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 109; A. Clusii Koch Syn., ed. 2, p. 421. — Exsicc.: Bourg. Alpes mar., 139: F. Schultz et Winter Herb. norm., 72; Soc. Dauph., 1687. — Plante pubescenteglanduleuse, à tige de 1-3 décim., ascendante ou dressée, monocéphale. Feuilles radicales entières ou lâchement denticulées, oblongues ou elliptiques, atténuées en pétiole ± dilaté à la base mais non auriculé (rarement largement ovales, contractées à la base) ; les caulinaires semi-amplexicaules non auriculées, entières supérieurement, faiblement denticulées à la base, aiguës ou acuminées. Calathides grandes; pédoncules épaissis au sommet, à poils articulés, aigus, à articles plus longs que dans le D. grandiflorum. Péricline à folioles lancéolées-linéaires, ± poilues-ciliées. Réceptacle velu. Achaînes linéaires-oblongs, courts, à côtes fines, parsemés de rares poils ou presque glabres. 4. — Juillet-août.
- β. villosum Rouy in Revue de Bot. systém., 1903, p. 54; D. Clusii var. villosum Tausch, l. c.; D. Bauhini Saut. ap. Reichb. Fl. excurs., p. 234; Arnica Stiriaca Vill. Hist. Dauph., 3, p. 210; Aronicum Bauhini Reichb., l. c., p. 234. Plante velue ou subtomenteuse; feuilles caulinaires de forme plus atténuée, lancéolées-oblongues, ± dentées ou entières inférieurement mais toujours munies à leur base de 1-3 paires de dents prononcées, ord' acuminées (rarement obtuses), étalées.

γ. elongatum Rouy in Revue de Bot. systém., 1903, p. 55; D. longifolium Reichb. Fl. excurs., p. 234⁴? — Plante d'environ 4 décim., élancée, polyphylle; feuilles grandés, entières, les radicales elliptiques, longuement pétiolées, ± atténuées en pétiole, les caulinaires inférieures atténuées en un large pétiole amplexicaule, les autres atténuées vers la base, amplexicaules; calathide très grande (6 cent. de diam.) à péricline et ligules comme dans le type.

IIAB. — Eboulis et débris mouvants des Alpes granitiques et schisteuses, dans les régions alpine et subnivale. — Hautes-Alpes: massif du mont Vizo, au bas de la Traversette, au col d'Agnel, à la Taillande, au col Vieux, à Ségure (bot. plur. in h. R.); S'-Véran; var. β .: mont Vizo (Grenier et Arvet-Touvet in h. R., sub Aronico Doronicum et Clusii): var. γ .: Hautes-Alpes: au Ban de la Traversette-en-Queyras (R. Mathonnet in herb. R.); à rechercher dans nos Alpes.

AIRE GÉOGR. — Alpes et Carpathes. — Indiqué dans les Pyrénées espagnoles, à Vénasque et à la Maladetta, mais probablement par confusion avec le D. viscosum.

XXXIX. — **SENECIO** L. Gen., 953; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 446.

Calathides hétérogames, à fleurs de la périphérie femelles unisériées ligulées et celles du disque hermaphrodites toutes fertiles; plus rarement calathides homogames ou fleurs du rayon et quelques-unes du disque stériles. Péricline cylindrique, ou campanulé, ou subhémisphérique, à folioles ord' unisériées, rarement presque bisériées, égales, souvent muni à sa base de petites écailles accessoires bractéiformes bien plus courtes que les folioles et formant calicule. Réceptacle plan ou un peu convexe, nu, alvéolé ou fimbrillé. Achaînes à 5-40 côtes, tous pourvus d'une aigrette formée de poils nombreux, entiers, scabres ou plumeux; très rarement poils des aigrettes de la circonférence nuls. — Feuilles alternes ou toutes radicales.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SECTIONS

1. Péricline à folioles ord' libres et bisériées, muni à la base de 1-3 bractéoles; calathides grandes, pauciligulées ou discoïdes.

Ligutaria Benth. et Hook.
Péricline à folioles soudées à la base, unisériées...... 2.

¹ La diagnose de Reichenbach $(l.\ c.)$ s'applique fort bien à cette belle variété du $D.\ hirsutum$; mais Reichenbach classant sa plante parmi les espèces à achaines de la périphérie sans aigrette, je ne puis nullement affirmer la synonymie ci-dessus. Il est à craindre que la plante de Reichenbach reste toujours douteuse.

Section I. — **Ligularia** Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 449; genres **Ligularia** Cass. *in Bull. Soc. Phil.*, 1816, p. 198, et **Hoppea** Reichb. *Icon. exot.*, 1, p. 8, t. 10; **Senecio** grex *Ligularia* Franchet *in Bull. Soc. bot. Fr.*, 38, p. 284. — Péricline à folioles bisériées, ord¹ libres, muni à sa base de 1-2 bractéoles; calathides grandes; fleurs externes peu nombreuses, ligulées ou bilabiées, rarement nulles. — Plantes vivaces.

Feuilles multilobées, pinnatipartites ou multiséquées.

Jacobææ (DC.) G. et G.

1.— S. CACALITFOLIUS Schultz Bip. in Flora 1845, p. 50; Franchet, l. c., p. 296; S. Sibiricus Clarke Comp. Ind., p. 206, non Lepechin; S. Ligularia Hook. f. Flora of Brit. Ind., 3, p. 350; S. cacaliæformis Reichb. f., l. c., 16, p. 977, t. 86; Cineraria Sibirica L. Spec., 1242; C. cacaliiformis Lamk. Fl. fr., 2, p. 124; Ligularia Sibirica Cass. Diet. sc. nat., 26, p. 401; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 125; Hoppea Sibirica Reichb. Fl. excurs., p. 240. — Exsicc.: Reichb., 2160; Schott Transsilv., 105; Fellm. Pl. arct., 137 (var. minor Nym.); F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2341; Magn. Fl. sel., 307 et bis. — Souche tronquée, à fibres radicales allongées. Tige de 4-15 décim., simple, anguleuse, ±

purpurine, pubescente supérieurement (dans notre flore). Feuilles glabres ou un peu pubescentes à la page inférieure, \pm crénelées ou dentées; les radicales grandes, pétiolées, réniformes ou presque sagittées, à base du pétiole amplexicaule; les caulinaires écartées, plus courtement pétiolées; les supérieures sessiles sur la gaine du pétiole ou réduites à cette gaine. Calathides dressées, puis réfléchies (dans notre flore), en thyrse ovoïde ou linéaire-oblong, à pédoncules courts, épaissis au sommet, monocéphales, ou allongés et 2-3-céphales au moins les inférieurs. Péricline à 7-9 folioles lancéolées, acuminées, herbacées, à bord scarieux blanc ou rougeâtre; bractéoles solitaires ou opposées, linéaires, d'un tiers plus courtes que les folioles. Réceptacle nu. Achaînes linéaires, comprimés, à côtes saillantes. Aigrette d'un blanc \pm sale ou fauve. \mathcal{Y} . — Juillet-août.

β. Cebennensis Nob.; Ligularia Cebennensis Rouy et Senecio Cebennensis Rouy in herb. olim. — Soc. Dauph., 1256; Soc. ét. fl. fr.-helv., 747. — Feuilles radicales profondément cordées, à lobes basilaires non ou peu écartés, formant un sinus étroit; feuilles caulinaires non ou peu sagittées-réniformes.

Ilab. — Prairies humides et marécageuses des régions montagneuses. — Côte-d'Or: val des Choues près Voulaines, à la Grande-Combe Noire (bot. plur. in. h. R.), prairies du Beuvron à Aignay-le-Duc (Royer); var. β.: Lozère et Aveyron: marais de la Margeride; montagnes d'Aubrac: lacs de Salliens et de la Garde (de Lambertye in h. R.); lac de Vaurs; Puy-de-Dôme: Narse d'Espinasse et Puy d'Enfer près Randan; lac de Chambredaze, Vassivière; Cantal: marais vers les sources de la Rhue (Chanet); Pyrénées-Orientales: bords de l'Aude dans le Capsir, abondant (Gautier in h. R.).

Aire Géogr. — Europe sept. et centr., Catalogne; Sibérie et Daourie.

Section II. — **Holoserides** DC. *Prodr.*, 6, p. 362; **Cineraria** sect. *Holoseris* Reichb. *Fl. excurs.*, 2, p. 241; sect. *Eriopappus* Dumort. *Fl. Belg.*, p. 65. — Péricline à folioles unisériées dépourvu de calicule; corymbe composé; ligules 20 environ, exsertes; achaînes glabres, à côtes ± saillantes, inégales; aigrette s'accroissant beaucoup après l'anthèse. — Plantes annuelles ou bisannuelles.

2. — S. PALUSTRIS DC. Prodr., 6, p. 363; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 424; Reichb., l. c., t. 91, f. 2; et auct.; Cineraria palustris L. Spec., 1243; C. unctuosa Gilib. Fl. Lith., 3, p. 211; Tephroseris palustris Fourr. in Ann. soc. bot. Lyon (1868), p. 404. — Exsicc.: Reichb., 2161; F. Schultz Herb. norm., 1082 et bis, Fl. Gall. et Germ., 464; Ring. Herb. norm., 1, n° 5; Soc. Dauph., 1260; Soc. ét. fl. fr.-helv., 1093. — Plante annuelle ou bisannuelle, à racine grosse,

émettant de nombreuses fibres allongées. Tige de 2-10 décim., rameuse vers le haut, ord' robuste, fistuleuse, sillonnée, feuillée jusque dans le corymbe, pubescente, à poils articulés étalés. Feuilles molles, glabres ou pubescentes et ciliées, dentées ou pinnatifides, \pm ondulées, rarement planes; les radicales lancéolées-oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires de moins en moins dentées, sessiles, lancéolées-linéaires, obtuses ou acutiuscules, semi-amplexicaules. Calathides ord' nombreuses, en corymbe velu, composé, ou presque en panicule \pm dense. Péricline couvert de poils mous articulés, à folioles linéaires, acuminées, d'un vert rougeâtre. Fleurs d'un jaune pâle. Réceptacle velu. Achaînes grisâtres, à aigrette à la fin 4-5 fois plus longue qu'eux. ① ou ②. — Mai-juillet.

Hab. — Marais tourbeux, surtout dans la région maritime. — Somme : les dunes à Lannoy près Rue, Saint-Quentin-en-Tourmont, Monchaux près Quend; marais de Neuville-lès-Forestmoutiers; Pas-de-Calais : Caudette, Etaples, Merlimont, Cucq, Berck; marais de la Scarpe à Athies près Arras (Masclef). — Existait autrefois dans les marais de Saint-Omer et d'Amiens, d'où il a disparu ainsi que des marais des environs de Blois (Loir-et-Cher). — Indiqué (Timbal Fl. Corbières, p. 272) dans les Corbières, évidemment par lapsus.

Aire géogr. — Scandinavie, Grande-Bretagne, Europe centrale; Sibérie et Daourie; Amérique septentrionale.

Section III. — **Tephroserides** DC. *Prodr.*, 6, p. 359 (emend.): **Cineraria** sect. *Tephroseris* Reichb., *l.*, *c.*, p. 241; genre **Tephroseris** Schur *Enum. Transsilv.*, p. 343. — Péricline à folioles unisériées, dépourvu de calicule; corymbe simple ou ombelle; ligules 15-20, exsertes, rarement nulles; achaînes le plus souvent hérissés, à côtes ténues, égales; aigrette ne s'accroissant pas après l'anthèse, égalant environ le tube de la corolle ou plus court que lui. — Plantes vivaces ¹.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

¹ La distinction des espèces de cette section est pour ainsi dire impossible et elle ne peut être qu'arbitraire, les caractères considérés comme spécifiques étant en réalité des plus instables pour la même plante : les achaînes sont glabres, pubescents ou hérissés; les feuilles brièvement ou longuement pétiolées, contractées ou atténuées en pétiole; les corolles sont jaunes ou orangées, parfois rouges; les aigrettes varient aussi beaucoup comme longueur.

3. - S. BALBISIANUS DC. Prodr., 6, p. 360; Cineraria longifolia All. Fl. Ped., 1, p. 203, non Jacq. - Exsicc. : Bourg. Alpes marit., 147. - Plante de 4-8 décim., glabrescente ou laineuse-floconneuse. Tige dressée, simple, fistuleuse, sillonnée. Feuilles radicales ord' grandes, elliptiques ou ovales-oblongues, obtuses, fortement dentées, contractées ou subatténuées en un pétiole large et allongé; les caulinaires inférieures oblongues, obtuses, longuement atténuées en pétiole, moins dentées; les supérieures plus petites, lancéolées ou linéaires-lancéolées, entières ou à peine sinuées. Corymbe 4-12-céphale; pédoncules ± allongés, sillonnés, très inégaux; calathides grandes. Périctine à folioles sublinéaires, acuminées, concolores. Achaînes linéaires-fusiformes, très glabres; aigrette une fois plus longue que l'achaîne et dépassant nettement le tube de la corolle allongé ou atteignant presque le sommet de celle-ci peu saillante. 2. — Juilletaoût.

Hab. — Alpes-Maritimes : torrent de Erps, dans la vallée du Boréon, et val de Rabuons au-dessus d'Entraunes (Bornet).

AIRE GEOGR. — Ligurie, Piémont. — Tyrol?

4. — S. BRACHYCHÆTUS DC. Prodr., 6, p. 362; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 124; Reichb., l. c., t. 90, f. 2; et auct.; S. longifolius Reichb. Pl. crit., 2, f. 239, non L.; Cineraria longifolia Jacq. Fl. Austr., 2, p. 49, t. 181; et auct.; Tephroseris longifolia Gris. et Schenk ap. Wiegm. Arch., 18, v. 1, p. 343. — Exsicc.: Reichb., 2528. — Port du S. Balbisianus; en diffère par: Pédoncules ± striés, non sillonnés, moins inégaux; achaines pubescents; aigrette atteignant seulement ou dépassant à peine le milieu du tube de la corolle. — l'euilles radicales ord grandes, elliptiques ou ovales-

oblongues, ± fortement dentées ou presque entières, contractées ou ± atténuées en un pétiole large, allongé; les caulinaires inférieures assez semblables aux radicales mais à pétiole largement ailé, généralement denté vers le limbe; corymbe polycéphale; calathides à ligules étroites, linéaires, allongées; péricline à folioles brunes ou pourprées au sommet.

β. macrochætus Nob.; Cineraria longifolia var. macro-chæta Willk. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 111. — Calathides un peu plus petites; aigrette plus longue, atteignant presque la base du limbe de la corolle; feuilles radicales et inférieures ordisinuées-anguleuses, moins dentées.

Hab. — Basses-Pyrénées: pic Mondarrain entre Itsatsou et Bidarray (sec. G. et G.); montagne de St-Jean-Pied-de-Port (J. Richter in h. R.), avec la var. β.; pointe Ste-Anne près Hendaye (Foucaud in h. R., sub S. spathulæfolio); à rechercher dans toute la partie occidentale des Basses-Pyrénées.

Aire géogr. — Italie sept. et centr.; Autriche-Hongrie; Bulgarie; Roumélie; Caucase, Sibérie.

Forme I. — S. Cantabricus Willk. Sert., p. 77; S. Coderi Schultz Bip. ap. Nyman Consp. fl. Europ., p. 352; S. brachychætus β. discoideus DC., l. c.; Cineraria Pyrenaica β. Cantabricus Willk. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 110. — Ligules nulles; fleurs jaunes; aigrettes à peu près de la longueur de l'achaîne et égalant le tube de la corolle très court, pas plus long que le limbe!; feuilles petites, presque entières, les radicales courtement pétiolées, ovales, les caulinaires allongées, longuement lancéolées; port du S. Pyrenaicus G. et G.

Hab. — Pyrénées-Orientales (Coder); Hautes-Pyrénées: pic de Bergons (Bordère in h. R.); à rechercher. — Cantabre.

5. — S. SPATHULIFOLIUS DC. Prodr., 6, p. 362; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 423; Reichb., l. c., t. 87; et auct.; S. lanceolatus Gren. Fl. Ch. Jurass., p. 412, non Burm. nec Torr. et Gr.; S. campestris var. spathulæfolius Baker in Journ. of Bot., 23 (1885), p. 8; Cineraria lanceolata Lamk. Fl. fr., 2, p. 425; C. spathulæfolia Gmel. Fl. Bad., 3, p. 454; C. integrifolia Thuill. Fl. Paris., éd. 2, p. 434; Wallr. Sched. crit., p. 474; non Jacq. nec al.; C. campestris DC. Fl. fr., 4, p. 469, non Retz.; C. longifolia Sturm Fl. Germ., heft 40, non Jacq.; Tephroseris spathulæfolia Gris. et Schenk., l. c., p. 342; Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 342. —

Senecio

Plante ± tomenteuse-floconneuse. Tige de 3-9 décim., dressée, fistuleuse. Feuilles molles, les radicales pétiolées, cordées, tronquées ou atténuées à la base; les caulinaires variables; les supérieures sessiles, lancéolées ou linéaires, presque semi-amplexicaules. Calathides 3-20, rarement discoïdes ou solitaires; pédoncules courts ou allongés. Péricline ± laineux, à folioles linéaires, acuminées, brunes ou pourprées au sommet. Corolles d'un jaune pâle ou vif. Achaines bruns, hérissés; aigrette égalant environ le tube de la corolle ou le dépassant peu. ¥. — Mai-juin.

- a. genuinus Nob. Bill., 262; F. Schultz Fl.: Gall. et Germ., 288, Herb. norm., 690. Tige assez grêle ou peu épaisse, de 3-6 décim.; feuilles ± petites, les radicales spatulées, tronquées ou subcordées, crénelées ou dentées, les caulinaires inférieures assez semblables aux radicales, peu ou non atténuées à la base; corymbe ou anthèle à 3-12 calathides; achaînes allongés, fusiformes.
- β. nemoralis Nob.; var. nemorensis Kirschl. Fl. d'Als., 1, p. 478, non S. nemorensis bot. plur.; S. nemorensis Pollich Hist. Palat., 2, p. 460, non L.; S. Kirschlegeri Rouy in herb. olim; Cineraria lanceolata Gmel., l. c., p. 452. Soc. Dauph., 1694. Tige robuste, de 4-9 décim.; feuilles grandes, les radicales longuement pétiolées, elliptiques ou ovales, cordées ou largement tronquées, ± làchement crénelées, les caulinaires inférieures grandes, plus étroites que les radicales, faiblement atténuées à la base et au sommet; corymbe à 6-20 calathides; achaînes allongés, ellipsoïdes.
- γ. praticola Nob.; S. spathulæfolius β. pratensis Kirschl., l. c., p. 479, non S. pratensis DC. nec al.; S. praticola Rouy in herb. olim. Tige grèle, de 3-4 décim.; feuilles radicales assez petites, obovales ou oblongues, atténuées en pétiole ordiplus long que le limbe, les caulinaires inférieures ordiplus grandes, allongées, lancéolées ou suboblongues, longuement atténuées à la base et ± atténuées du milieu vers le sommet; corymbe ou anthèle à 3-10 calathides; achaînes courts, cylindriques-comprimés, non ellipsoïdes.

Hab. — Bois, prairies, coteaux humides, câ et là dans **presque toute** la France : Alsace-Lorraine; var. α ., commune; var. β ., les bois; var. γ ., plus rare : env. de Paris, Vosges, Alsace, Meuse, Doubs, Côte-d'Or, etc.

Aire Géogr. — Espagne (?), Grande-Bretagne; Europe centrale; Serbie; Russie méridionale.

Sous-espèce I. - S. Arvernensis Rouy; S. brachychw-

tus Lamt. Prodr. fl. pl. centr., p. 399, non DC.; Cineraria Arvernensis Rouy in Bull. Soc. bot. Fr., 28, p. 68. — Diffère du type (var. 7.) par: Achaines moins hérissés, linéaires-allongés; aigrette plus courte, n'atteignant pas le tube de la corolle; folioles du péricline étroitement linéaires, longuement acuminées; feuilles radicales petites, presque entières, ± atténuées en un long pétiole élargi; les caulinaires étroitement lancéolées ou linéaires, allongées, entières, atténuées ou à peine elargies vers la base. — Plante de 3-5 décimètres.

HAB. — Cantal: de Ste-Anastasie à Allanche (Clisson in h. R.); éboulis au pied du mamelon terminal du plomb, versant nord (A. Dumas); sous les rochers de Vacivières, en haut du ravin de la Croix (fr. Héribaud in h. R.); à rechercher.

Sous-espèce II. — S. Pyrenaicus G. et G. Fl. Fr., 2, p. 125 (excl. syn. Candoll.); Cineraria longifolia, integrifolia et campestris Lapeyr. Abr. Pyr., p. 521; C. Pyrenaica Nym. Syll. fl. Europ., p. 2. — Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., 78. — Diffère du type par: Péricline à folioles non ou faiblement pourprées ou brunâtres au sommet; fleurs orangées, ord¹ presque toujours toutes tubuleuses; aigrette variable, égalant le tube de la corolle ou le dépassant assez longuement (et alors presque aussi long que dans le S. campestris Retz.); feuilles radicales ± atténuées en pétiole allongé et élargi au sommet; les caulinaires allongées, semiamplexicaules (parfois largement). — Plante de 3-5 décim.

Hab. — Pâturages des **Pyrénées**: çà et là, peu commun, mais sur toute la chaîne; **Corbières**: Bugarach (Timbal). — A rechercher la var. ligulata Nob., d'Espagne, à calathides munies de ligules orangées assez courtes.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles (rare).

6.—S. CAMPESTRIS DC. Prodr., 6, p. 361; et auct.; S. alpestris Ardoino Fl. Alpes-Marit., p. 220 non DC. ; Othonna integrifolia L. Spec., éd. 1; Cineraria campestris Retz. Obs., 1, p. 30; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 73; et auct.; Tephroseris campestris Gris. et Schenk ap. Wiegm. Arch.; 18, v. 1, p. 342. — Plante de 1-7 décim., tomenteuse-ara, néeuse ou glabrescente. Tige dressée, simple, arrondie. Feuilles radicales contractées en un pétiole court, ovales, elliptiques ou presque spatulées; les caulinaires les plus

¹ Le S. Hoppeanus Rouy (S. alpestris DC. non Gaud.; Cineraria alpestris Hoppe) n'existe pas dans notre flore.

iuférieures brièvement pétiolées ou même subsessiles, oblongues ou obovales; les autres sessiles, dont les supérieures sublinéaires. Calathides médiocres, en corymbe 3-10-céphale; pédoncules courts, relativement peu allongés, non sillonnés. Péricline à folioles lancéolées-linéaires, acuminées, non colorées. Ligules 9-12, courtes, jaunes. Achaines faiblement pubescents, non hérissés; aigrette aussi longue ou même parfois un peu plus longue que la corolle. 4. — Juin-août.

- a. vulgaris DC., l. c. Soc. Dauph., 1257; Karo Pl. Dahur., 119; F. Schultz Herb. norm., 77; Ring. Herb. norm., 1, n° 6; Michal. Jura, 2, n° 93; Magn. Fl. sel., 1974. Plante de 3-7 décim.; feuilles radicales làchement crénelées, ovales ou elliptiques, brièvement pétiolées; corymbe 3-10-céphale; pédoncules très inégaux, 2-4 fois plus longs que les calathides.
- β. humilis DC., l. c. F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 463. Plante de 4-3 décim., plus grêle; feuilles radicales entières ou à peine denticulées, obovales, très courtement pétiolées ou subsessiles; corymbe 2-5-céphale, rarement réduit à une seule calathide; pédoncules environ de la longueur du péricline ou à peine plus long.

IIAB. — Alpes-Maritimes: pâturages secs de Colmiane (Bornet) et du mont Siruol près de Saint-Martin-Vésubie (var. α et β ., Burnat in h. R.): bois du Lianson près Saint-Etienne-des-Monts (var. β ., Canut in h. R.). — Très proche de nos frontières dans le Jura suisse.

 $\label{eq:allower} \textbf{Aire géogr.} = \textit{Europe septent. et centrale, Tauride; Caucase, Sibérie, Japon.}$

- Forme. S. aurantiacus DC. (pro sp.), Prodr., 6, p. 361; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 123; Cineraria aurantiaca Hoppe Taschenb., p. 121; C. integrifolia a. Vill. Hist. Dauph., 3, p. 225; Tephroseris aurantiaca Gris. et Schenk, l. c., p. 342. Diffère du type, dont il a le port, les feuilles brièvement pétiolées et les aigrettes, par: Péricline à folioles ± colorées (brunes ou pourprées); feuilles radicales moins nettement contractées en pétiole, plus étroites, elliptiques ou oblongues, les caulinaires moins étalées, presque appliquées contre la tige; corymbe plus dense, à pédoncules plus courts, moins inégaux.
- α. glabratus Reichb. Ic. crit., 2, f. 241 et 242; S. campestris β. aurantiacus Beck It. N.-Oesterr., p. 1217. Reichb., 1901. Plante verte; tige grêle, élancée; feuilles minces,

glabrescentes; corymbe oligocéphale (à 1-3 calathides), làche.

- β. tomentosus DC. Fl. fr., n° 3189; S. aurantiacus α. aurantiacus Car. et S¹-Lag. Et. fl., p. 472; Cineraria alpina Wulf., All., non L.; C. capitata Koch Syn., ed. 1, p. 385; C. aurantiaca β. lanata Koch Syn., ed. 2, p. 425; Tephroseris fuscata Jord. et Fourr. ap. Verlot in Soc. Dauph., n° 1689. Reliq. Maill., 788; Reverch. Pl. France, 1886, n° 86; Bourg. Alpes marit., 1861, n° 148, 1863, n° 46. Plante ± blanche-laineuse; tiges ± épaisses, peu élevées; feuilles épaisses, les inférieures oblongues ou obovales; corymbe presque polycéphale (à 2-7 calathides); fleurs orangées ou rouges; péricline à folioles colorées.
- γ. flavus Car. et S¹-Lag., l. c., p. 472; Cineraria campestris Mutel Ft. Dauph., éd. 2, p. 333 (var. b., excl. syn. Reichb., et var. c.), non Retz.; Tephroseris lanuginosa Jord. et Fourr. ap. Verlot in Soc. Dauph., 1690. Reverch. et Derbez Pl. France, 1886, n° 10. Diffère de β. par les fleurons jaunes, les folioles du péricline bien moins colorées ou presque entièrement vertes, le tomentum plus épais de toute la plante ¹.
- Mas. Pelouses alpines : Savoie, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes; la var. α . ne m'est pas encore connue de France.

Aire géogr. — Europe centrale, de la Suisse à la Roumanje incl.

Section IV. — **Cinerarioideæ** Rouy — Péricline à folioles soudées inférieurement, unisériées, muni à sa base de bractéoles très peu nombreuses, souvent réduites à une seule, mais pédoncules ord' nettement bractéolés; calathides grandes, à ligules nombreuses. — Plantes vivaces.

7.— S. ALPINUS Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 164; DC. Prodr., 6, p. 347; et auct. — Plante de 4-8 décim. Tige dressée, simple ou rameuse vers le haut. Feuilles grandes, aranéeuses-subtomenteuses en dessous, vertes en dessus; les radicales et les caulinaires pétiolées, cordées, ovales dans leur pourtour, à pétiole allongé, ordi appendiculé; feuilles supérieures plus petites, elliptiques-lancéolées, cordées ou subtronquées à la base, brièvement pétiolées. Calathides grandes, longuement pédonculées, à pédoncules épaissis au sommet; fleurs jaunes; ligules étalées, dépas-

¹ Chacune des variétés présente une s.-var. *discoideus* à fleurs toutes tubuleuses.

sant peu la longueur du péricline; celui-ci à folioles linéairesacuminées, ± colorées, scarieuses-blanchâtres aux bords. Corymbe terminal, polycéphale, à rameaux dressés ou les latéraux étalés. Achaînes glabres, linéaires, ± comprimés. 4. — Juillet-août.

- α. cordifolius DC. Prodr., 6, p. 347; S. cordifolius Clairv. Man., p. 211; Reichb. Icon. crit., 2, f. 256, non L.; S. cordatus Koch in Flora, 17, p. 612, Syn., ed. 2, p. 428; Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 472; et auct.; Solidago alpina β. nuda Jacq. En. Vindob., p. 287; Cineraria cordifolia Jacq. Fl. Austr., 2, p. 47, t. 476. Reichb., 4154; Bill., 400; F. Schultz Herb. norm., 509; Reliq. Maill., 4317. Feuilles ovales, en cœur, inégalement et doublement dentées; pétiole aptère ou presque aptère.
- β. auriculatus DC., l. c., S. auriculatus Reichb., l. c., p. 257, non Vahl; S. subalpinus Koch in Flora, 17, p. 613, Syn., ed. 2, p. 429; S. alpinus β. subalpinus Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1215; Cineraria cordifolia auriculata Jacq., l. c., t. 177 (excl. fol. radic.). Bill., 3617. Feuilles supérieures plus tronquées à la base, elliptiques-lancéolées dans leur pourtour, à pétiole appendiculé, à limbe muni dans sa moitié inférieure de lobes dentiformes, allongés, aigus.

Hab. — Pâtures et bords des bois dans les montagnes de la Haute-Savoie; çà et là; var. α . moins rare que β .; celle-ci naturalisée jadis dans les Vosges, à Cornimont (Perrin et Clément).

Aire géogr. — Montagnes de l'Europe centrale, de la Suisse à la Serbie; Bosnie, Herzégovine; Monténégro; Macédoine.

Hybride. — × S. Reisachii Gremblich in Bericht des bot. Vereins zu Landshut Baiern, 1877; S. cordatus × Jacobæa Grembl., l. c., et exsicc. in herb. Rouy; S. lyratifolius bot. nonnull., non Reichb. (planta Reichb. est S. cordatus × erucifolius sec. Grembl., l. c.). — Feuilles toutes ou au moins les supérieures ± lyrées-pinnatipartites, à segment terminal grand, ovale, cordé, tronqué ou subatténué à la base, irrégulièrement denté, les latéraux petits, lancéolés ou sublinéaires; quelques achaînes pubescents, au moins parmi ceux du disque; corymbe ample, à calathides ordinombreuses.

HAB. — Haute-Savoie; vallée du Reposoir (Timothée in h. R.); bois du vallon de Montriant (Briquet); à rechercher.

Aire Géogr. — Tyrol, Suisse, Bavière. — Etc.

Section V. — **Umbrosæ** Rouy; sect. *Doria* Reichb. *Fl. excurs.*, p. 244 (pro parte); sect. *Doriæ* et *Oliganthi* Boiss. *Fl. Orient.*, 3, p. 384 et 385. — Calathides petites ou médiocres; péricline campanulé ou ovoïde, à folioles unisériées et restant dressées, muni à la base d'un calicule à écailles peu nombreuses (ordinairement 4-5); ligules jaunes, longuement exsertes, planes, étalées; feuilles indivises. Plantes vivaces.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Calicule à écailles très étroites, égalant le péricline à folioles lancéolées-linéaires; fleurs toutes tubuleuses. 1. S. Cacaliaster Lamk. Calicule à écailles ordinairement plus courtes que le péricline; fleurs ligulées ± nombreuses..... Calicule à écailles 4 fois plus courtes que le péricline à folioles lancéolées-linéaires; feuilles \pm coriaces, les caulinaires moyennes semi-amplexicaules. Calicules à écailles égalant au moins la 1/2 ou les 2/3 du péricline; feuilles non coriaces...... Souche longuement rampante, munie de stolons souterrains allongés; feuilles à dents redressées; calathides à 7-8 fleurs S.fluviatilis Wallr. 3. Souche non rampante, à bourgeons stoloniformes courts; feuilles à dents étalées ; calathides à 4-5 fleurs ligulées.

8. — S. DORTA L. Spec., 1221; G. et G. Fl Fr., 2, p. 120; Reichb., l. c., t. 82, f. 1; et auct.; S. altissimus Mill. Dict., ed. 8, nº 9; S. carnosus Lamk. Fl. fr., 2, p. 131, - Exsicc.: Bourg. Esp., 725 et 2514; Guebh. Mold., 292; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 81; Soc. Dauph., 2930; Soc. ét. fl. fr.-helv., 401; Huter, Porta et Rigo Iter Hisp. III, 458 (var. incanescens). — Plante d'un vert glauque, glabre ou rarement pubescente-blanchâtre surtout à la page inférieure des feuilles. Souche courte, non rampante. Tige de 10-16 décim., dressée, anguleuse et fistuleuse, simple ou rameuse vers le haut. Feuilles ± coriaces; les inférieures ovales ou elliptiques-lancéolées, atténuées en large pétiole, obtuses; les moyennes lancéolées, acuminées, semi-amplexicaules et subdécurrentes; les supérieures linéaires-lancéolées; toutes denticulées. Calathides médiocres ou petites, en corymbe (à la fin ample), lâche, polycéphale. Péricline à folioles 10-12, lanugineuses, lancéolées-linéaires, obtuses; calicule à écailles étroites, 4 fois plus courtes que le péricline. Ligules 4-5, linéaires. Achaînes grisâtres, munis de poils entre les côtes. 2. — Juin-août.

HAB. — Pâturages et coteaux du midi, des *Pyrénées-Orientales* aux FLORE DE FRANCE. — T. VIII. 21

Alpes-Maritimes; remonte jusqu'à Serrières dans l'Ain, et jusqu'au lac de Siguret, près Embrun dans les Hautes-Alpes.

AIRE GEOGR. — Europe mérid., Autriche-Hongrie, Russie-mérid.; Maroc.

9. — S. FLUVIATILIS Wallr. in Linnæa, 14 (1840), p. 646; S. Sarracenicus L., l. c., 1221 (pro parte): Koch Syn., ed. 2, p. 431; non al.; S. salicetorum Godr. Fl. Fr., 2, p. 120. — Exsicc. : Reichb., 436; Bill., 1014; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 466. — Souche longuement rampante, à stolons souterrains jaunaires, allongés. Tige de 4-20 décim., épaisse, dressée, simple ou rameuse. Feuilles d'un vert glaucescent, non coriaces, rapprochées, un peu épaisses, lancéolées, acuminées, serrulées, à dents cartilagineuses et dressées; feuilles inférieures atténuées en large pétiole; les moyennes sessiles, atténuées à la base; les supérieures faiblement semiamplexicaules. Calathides nombreuses, en corymbe. Péricline pubescent, à 12-15 folioles linéaires-spatulées, mucronées; calicule à écailles linéaires, lâches, de moitié ou d'un tiers plus courtes que le péricline. Liques 7-8. Achaines glabres, à côtes peu saillantes; aigrette plus longue que l'achaîne. 2. — Juillet-août.

 H_{AB} . — Saussaies des bords de la Moselle en Lorraine et dans la Meurthe-et-Moselle.

Aire Geogr. — Grande-Bretagne, Europe centrale, Bosnie, Monténégro, Russie méridionale.

- 40.— S. FUCHSII Gmel. Fl. Bad., 3, p. 444; DC. Prodr. 6, p. 353; Nyman Consp. fl. Europ., p. 353; S. Sarracenicus L. Spec., 1221 (pro parte); G. et G. Fl. Fr., 2, p. 118; S. Germanicus Wallr. Sched. crit., p. 476 (p. p.); S. commutatus Hell Fl. Wirceb.. 2, p. 293; S. serratifolius Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 471. Port du précédent, mais en diffère par les caractères suivants: Souche non rampante, émettant des bourgeons stoloniformes courts; tige peu anguleuse; feuilles d'uu vert gai, toutes pétiolées (mais parfois très brièvement), à dents étalées; pétiole glabre, étroit; péricline moins nettement campanulé, plus ovoïde, à 8-10 folioles; ligules 4-5, d'un jaune vif.
- a. genuinus Nob.; S. salicifolius Wallr. Sched. crit., p. 478, non Pers.; S. alpestris Gaud. Fl. Helv., 5, p. 296; S. commutatus β. oblongifolius Spenn. Fl. Frib., 1, p. 525. Exsicc.: Bill., 1238; Reliq. Maill., 1318; Soc. Dauph., 2119; Puel et Maille Fl. loc., 245; Bourg. Alpes Savoie, 128. —

Feuilles caulinaires lancéolées, acuminées, subcontractées à la base.

β. angustifolius G. et G., l. c. (excl. syn.); S. commutatus γ. angustifolius Spenn., l. c. — Feuilles caulinaires allongées, étroitement lancéolées.

γ. ovatus DC., l. c.; S. ovatus Willd. Spec., 3, p. 2004; S. commutatus α. ovatus Spenn., l. c.; Jacobæa ovata Gærtn. Sch. et Mey. Fl. Wett., 3, p. 212. — Reliq. Maill., 1374. — Feuilles, au moins les inférieures, ovales ou ovales-lancéolées.

Hab. — Bois des montagnes, surtout des terrains primitifs; se rencontre çà et là dans les forêts de la plaine: centre; Marne; Seine-et-Marne; Aisne; Nord; Corse; var. γ ., plus rare que α . et β .

Aire géogr. — Europe centrale, Bosnie, Herzégovine, Roumanie, Bulgarie.

Sous-espèce I. — S. Bayonnensis Boiss. (pro sp.), Diagn. pl. Orient., ser. 2, fasc. 3, p. 34; Rouy Illustr. pl. Europæ rar., 17, p. 134, t. 408. — Tige brièvement pubescente (et non glabre), terminée par un corymbe dense à rameaux épais. Feuilles elliptiques-lancéolées, subcontractées vers le sommet et faiblement acuminées, tomenteuses ou presque velues-feutrées en dessous, toutes pétiolées et finement serrulées, les raméales ultimes linéaires, presque entières. Péricline épais, largement campanulé, pubescent, à folioles oblongues-linéaires brusquement mucronées; calicule à écailles étroites égalant à peu près le péricline. Ligules 5. Achaînes glabres, plus courts que l'aigrette.

Hab. — Basses-Pyrénées: bois hors de la porte Mousserole à Bayonne (Férat in herb. Boissier-Barbey); à rechercher dans nos Pyrénées occidentales.

Obs. — La description ci-dessus du S. Bayonnensis a été établie sur l'exemplaire authentique de l'herbier Boissier, que M. William Barbey a bien voulu me communiquer.

Sous-espèce II. — S. Jacquinianus Reichb. (pro sp.), Pl. crit., 3, p. 80, Fl. excurs., p. 245, Icon. Germ., 16, t. 80; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 149; et auct.; S. nemorensis Jacq. Obs., t. 65, Fl. Austr., 2, p. 50, t. 184; et auct. plur.; var. odorus Koch Syn., ed. 2, p. 430; var. Germanicus Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1219; S. Germanicus Wallr. Sched. crit., p. 476 (p. p.); S. ovatus Schultes Oest. Fl., ed. 2, v. 2, p. 524; S. commutatus β nemorensis Spenn., l. c., p. 526; S. frondosus Tausch in Syll. Soc. Ratisb., 2, p. 252; S. fonta-

nus Wallr. in Linnæa, 14, p. 647; S. serratifolius var. Jacquinianus Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 471; Farobæa nemorensis Schrank ap. Colla Hort. Rip., app., 3, p. 36 (in obs.). — Exsicc.: Reichb., 1906; Reliq. Maill., 598; Bill., 1013; Broth. Pl. Cauc., 495. — Diffère du S. Fuchsii par: Tige plus anguleuse; feuilles caulinaires médianes largement lancéolées; les inférieures elliptiques-lancéolées et ± contractées à leur base; feuilles supérieures non pétiolées, semi-amplexicaules; péricline pubescent, à folioles plus également linéaires, non contractées au sommet; aigrettes aussi longues que les achaines.

HAB. — Bois des hautes montagnes. — Chaîne des Vosges et Haute-Saône; chaîne du Jura; Alpes; Pyrénées-Orientales (sec. G. et G.); existe sur le versant espagnol.

Aire géogr. — Portugal(?); Espagne; Europe centrale et méridionale; Caucase; Sibérie.

- 11. S. CACALIASTER Lamk. Fl. fr., 2, p. 132; G. et G. Fl. fr., 2, p. 119; Reichb. Icon. Germ., 16, t. 83, f. 1; et auct.; S. Croaticus W. et K. Pl. rar. Hung., 2, p. 153, t. 143; Cacalia Sarracenica L. Spec., 4169. - Exsicc.: Reichb., 1855; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 522; Soc. Dauph., 1691; Soc. Rochel., 2874. — Souche courte, non rampante. Tige de 7-12 décim., anguleuse, profondément sillonnée, dressée, simple ou rameuse supérieurement, pubescente vers le haut. Feuilles glabres, ou ± ciliées et pubescentes en dessous, lancéolées, acuminées, serrulées, à dents presque cartilagineuses et étalées; feuilles inférieures atténuées en pétiole; les supérieures semi-amplexicaules. Calathides médiocres en corymbe fourni, ordi assez dense; bractées subulées, allongées, pubescentes, bien plus longues que dans les espèces précédentes. Péricline étroitement campanulé ou presque ovoïde, pubescent, à folioles linéaireslancéolées, atténuées au sommet: calicule à écailles lâches, subulées, égalant le péricline. Fleurs ord' toutes tubuleuses, d'un jaune pâle ou d'un blanc sale. Achaînes glabres, à côtes fines; aigrette égalant l'achaîne. 4. — Juillet-août.
- β. radiatus Lec. et Lam. Cat., p. 231. Fleurs de la périphérie ligulées, d'un blanc sale ou jaunàtres; péricline nettement ovoïde.

Hab. — Bois et pacages des montagnes granitiques : Haute-Vienne, Creuse, Puy-de-Dôme, Cantal, Corrèze, Loire, Lozère, Gard, Aveyron; var. 3.: Puy-de-Dôme, Cantal, Loire, etc.

AIRE GEOGR. -- Espagne (?); Italie; Autriche.

Hybride. — X S. Lamottei Rouy; S. Fuchsii-Cacaliaster Lamt. Prodr. pl. centr., p. 396-397. — Calathides plus petites que celles du S. Cacaliaster; folioles du péricline pubescentes, linéaires-lancéolées, ± brusquement mucronées; calicule à écailles égalant le péricline; ligules 2-3, jaunes; fleurs du disque tubuleuses, plus pâles, jaunâtres; feuilles supérieures atténuées en pétiole étroit, court, non ailé.

Hab. — Cantal: bois du Lioran, en face de la gare, avec les parents (Lamotte); à rechercher.

Section IV. — **Crociserides** (DC. emend.) Boiss. Fl. Orient., 3, p. 384. — Calathides grandes; péricline hemisphérique ou campanulé, à folioles unisériées, restant dressées, et muni à sa base d'un calicule à écailles nombreuses (3-12); ligules jaunes, longuement saillantes, planes, étalées; feuilles indivises. Plantes vivaces.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- Feuilles membraneuses; calicule à 8-12 écailles plus courtes que le péricline; calathides en corymbe. S. paludosus L. Feuilles ± épaisses ou coriaces. 2.

 Calicule à 3-6 écailles; feuilles supérieures sessiles, non amplexicaules; aigrette à peine plus longue que l'achaîne; calathides ordinairement en corymbe.

 S. Tournefortii Lap.
 Calicule polyphylle; feuilles supérieures semi-amplexicaules; aigrette une fois plus longue que l'achaîne; calathides solitaires ou rarement par 2-5.

 S. Doronicum L.
- 12.— S. PALUDOSUS L. Spec., 1220; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 117; Reichb., l. c., t. 83, f. 2; et auct. Souche un peu rampante. Tige de 5-12 décim., dressée, fistuleuse, simple ou munie vers le haut de rameaux pédonculiformes. Feuilles membraneuses, les radicales atténuées en pétiole; les caulinaires sessiles et semi-amplexicaules. Calathides en corymbe; bractées des pédoncules nombreuses et allongées-subulées. Péricline ± velu, à folioles nombreuses, linéaires, très aiguës ou acuminées; calicule à 8-12 écailles plus courtes que le péricline. Ligules 10-12, jaunes. Achaînes glabres, brunâtres, à côtes fines; aigrette plus longue que l'achaîne. 4. Juin-septembre.
- z. typicus Nob.; S. paludosus L.!; S. munitus Wallr. Beitr. fl. Hercyn., p. 278: Jacobæa paludosa Gærtn. Sch. et Mey. Fl. Wett., 3, p. 211. Bill., 399; Soc. Dauph., 1693. Feuilles largement lancéolées, ensiformes, les caulinaires

arrondies à la base ou auriculées, régulièrement dentées en scie de la base au sommet, aranéeuses ou ± laineuses en dessous; corymbe polycéphale, ample ou subracémiforme-allongé.

- S.-var. glabriusculus DC. Prodr. (pro var.), 6, p. 353 (excl. syn. Wallr.); S. immunis Wallr., l. c. Feuilles de a., mais entièrement glabres ou glabrescentes en dessous.
- β. riparius Kl. et Richt. Fl. Leipzig, p. 694; S. riparius Wallr. Sched. crit., p. 482; S. Bohemicus Tausch in Syll. Soc. Ratisb., 2, p. 253. Feuilles plus courtes, lancéolées ou oblongues-lancéolées, atténuées à la base non arrondie ni auriculée, glabres ou glabrescentes, dentées seulement dans les 2/3 ou les 3/4 supérieurs, à dents plus écartées que dans α.; corymbe ord¹ à calathides peu nombreuses.
- γ. subinteger Nob.; S. subinteger Rouy in herb. olim. Feuilles fermes, linéaires ou même étroitement linéaires, longuement acuminées, aranéeuses ou tomenteuses en dessous, à bords ± révolutés, faiblement denticulées ou presque entières, rarement les supérieures très entières.
- Hab. Bords des rivières et des étangs, dans le **nord-ouest**, le **nord**, l'est et le **centre**, du *Loirel* à la *Nièvre*: **Bouches-du-Rhône**: en Coustiéro (Castagne), marais de Raphèle (Legre in h. R.); var. γ ., plus rare que α . et β .

Aire géogr. — Europe sept. et centr., Turquie, Serbie, Roumanie, Bulgarie, Roumélie; Sibérie; Amérique boréale.

43. — S. TOURNEFORTII Lap. Abr. Pyr., p. 516; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 121; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 114; S. nemorensis a. Gouan Illustr., 68, non L. nec al.; S. persicæfolius Ram. in Bull. Soc. Phil., 2, p. 146, t. 11, f. 3, non L. nec al. — Exsicc.: Bill., 398; F. Schultz Herb. norm., 876; Bourg. Esp., 2515; Soc. Dauph., 2933; Duchartre Pyr., 15. — Plante glabre, d'un vert gai. Tige de 3-8 décim., dressée, striée, très feuillée, simple ou rameuse vers le haut. Feuilles épaisses; les inférieures atténuées en pétiole ailé; les moyennes et les supérieures sessiles mais atténuées à la base, non amplexicaules, mucronées, toutes (dans notre flore) lancéolées, serrulées, à dents cartilagineuses étalées et séparées par un sinus arrondi. Pédoncules épais, à bractées lancéolées-linéaires, allongées. Calathides grandes, ord' en corymbe 3-12-céphale. Péricline à folioles lancéolées, spha-

Var. qu'il ne faut pas confondre avec la var. hypoleucus Ledeb. Fl. Ross., 2, p. 640.

célées et poilues au sommet; calicule à 3-6 écailles plus courtes que le péricline. Ligules 12-14, jaunes ainsi que les fleurs du disque. Achaînes glabres, à côtes fines; aigrette à peine plus longue que l'achaîne. 4. — Juillet-août.

Hab. — Pâturages et raillères humides de la chaîne des Pyrénées tout entière, dans la région alpine; hautes Corbières.

AIRE GÉOGR. — Espagne; Portugal.

- 14. S. DORONICUM L. Spec., 1222; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 121; Reichb., l. c., t. 84, f. 1; Solidago Doronicum L. Spec., ed. 1, p. 880; Doronicum Helveticum Mill. Dict., ed. 8, nº 3; Arnica Doronicum Benth. Cat. pl. Pyr., p. 61, non Reichb. — Souche non rampante, épaisse. Tige ord' dressée, ferme, peu seuillée, ± anguleuse vers le haut, simple ou rameuse. Feuilles coriaces, glabrescentes, ou \pm pubescentes, ou tomenteuses en dessous, irrégulièrement dentées ou crénelées, à dents étalées; les inférieures pétiolées, les supérieures lancéolées ou linéaires-lancéolées, semi-amplexicaules. Calathides très grandes, solitaires ou par 2-5; bractées linéaires. Péricline campanulé, à folioles linéaires, acuminées, sphacélées au sommet; calicule polyphylle, à écailles subulées, environ de la longueur du péricline ou plus courtes, rarement plus longues. Ligules 12-20, orangées ou d'un jaune vif ainsi que les fleurs du disque. Achaînes glabres; aigrette une fois plus longue que l'achaîne. 4. — Juin-août.
- α. vulgaris DC. Prodr., 6, p. 357. Reichb., 435; F. Schultz Herb. norm., 877; Bourg. Alpes Savoie, 129. Plante glabrescente, plus rarement tout à fait glabre ou pubescente; tige simple ou 2-3-céphale; feuilles nettement dentées, les radicales et les inférieures ovales, elliptiques ou oblongues, longuement atténuées en pétiole.
- S.-var. tomentosus (DC. pro var., p. p.) Nob.; Lepicaune tomentosa Lap. Abr. Pyr., 481 (excl. caract.). Tiges ± tomenteuses-blanchâtres, ainsi que les feuilles à la page inférieure.
- β. contractus Nob. Reliq. Maill., 94; Soc. Dauph., 4143. Plante ± pubescente ou subtomenteuse-blanchâtre, surtout à la page inférieure des feuilles; tige simple ou 2-3-céphale; feuilles faiblement dentées ou sinuées-crénelées, les radicales ou les inférieures ovales ou elliptiques, contractées ± brusquement en pétiole, souvent même tronquées à la base.

- γ. polycephalus DC., l. c., S. Barrelieri Gouan Illustr., 68; S. montanus Lamk. Fl. fr., 2, p. 130. Feuilles de β., mais: Tiges 4-9-céphales, plus feuillées; pédoncules très allongés; calicule égalant environ les 2/3 du péricline.
- δ. pseudo-Gerardi Nob.; S. pseudo-Gerardi Rouy in herb. olim. Plante tomenteuse, peu élevée (2-3 décim.); feuilles radicales et inférieures suborbiculaires, très contractées, tronquées ou même subcordées à la base, brièvement pétiolées; calathides plus petites que dans α . et β .; port du S. Gerardi dont elle diffère à première vue par les écailles du calicule aussi longues que le péricline.

Hab. — Pâtures des montagnes: Jura; la Dôle, le Reculet, le Colombier de Gex; Alpes; haute Provence; Forez; Cévennes; Auvergne; Corbières; Pyrénées; var. γ. et δ., plus rares.

Aire géogr. — Espagne; Suisse; Italie; Bavière; Autriche-Hongrie; Monténégro; Maroc (var.).

Forme I.—S. Buthenensis Mazuc et Timb. (pro sp.), in Mém. Soc. lett. sc. et arts de l'Aveyron, 8 (1854), p. 464, cum icone, et in Bull. Soc. bot. Fr., 1, p. 251; Bras Cat. pl. Aveyr., p. 236; Lamotte Prodr. fl. pl. centr., p. 398: Lloyd Fl. Ouest, éd. 3, p. 475; et éd. ult.; Rouy Suites Fl. Fr., 1, p. -121. — Exsicc.: Soc. Dauph., 2932 et bis. — Plante de 3-7 décim., rameuse vers le haut, 2-7-céphale, glabrescente au moins dans le tiers supérieur; feuilles moins coriaces que dans le type, assez minces, vertes, les inférieures oblongues ou elliptiques-lancéolées, atténuées en un long pétiole; calathides presque de moitié plus petites que dans le S. Doronicum; calicules à écailles moins nombreuses, d'un tiers plus courtes que le péricline.

Hab. — Pelouses rocailleuses, bois. — Aveyron: la Devèze de Floirac près Rodez (de Barrau, Mazuc); causse de Concourès près Vayssettes (Bras); bevèze de Cadayrac, bois de Bourrignac, plateau de Salles-la-Source au bois de Frons (Revet). — Charente-Inférieure: bois de Surgères et de Benon, Dœuil (Lloyd), Thairé et S'-Christophe (Foucaud), Parencay (Lemarié).

Forme II. — S. Gerardi Godr. et Gren. Fl. Fr., 2, p. 122; S. rotundifolius Lap. Abr. Pyr., p. 517 (excl. syn. Barrel.); S. Doronicum γ. rotundifolium DC. Prodr., 6, p. 357; S. lanatus Lec. et Lam. Cat., p. 232, non Scop. — Feuilles de la var. δ. du S. Doronicum, mais plus coriaces; calathides solitaires ord plus petites (mais pas toujours); péricline à folioles étroitement linéaires, longuement acuminées; calicule à écailles plus larges et plus courtes que dans

le type, lancéolées-linéaires, 1/2-1 fois plus courtes que le péricline; fleurs d'un jaune pâle.

β. polycephalus Lamt. Prodr. fl. pl. centr., p. 398: S. Aronicum Arv.-Touv. Essai, suppl., p. 40; S. Corbariensis Timb. in Mém. Acad. Toulouse, 1875, p. 474; S. Gerardi β. Corbariensis Timb. Fl. Corbières, p. 272. — Soc. Dauph., 5257. — Plante plus robuste (3-6 décim.), ord' rameuse et souvent dès le milieu, 2-5-céphale; feuilles inférieures moins nettement contractées en pétiole; calathides ord' un peu plus grandes.

Hab. — Coteaux boisés ou herbeux du midi. — Alpes-Maritimes, Var, Bouches-du-Rhône, Gard, Lozère, Aveyron, Aude, Pyrénées-Orientales; var. β.: Hautes-Alpes, Aude, Aveyron. — Espagne.

Section VII. — **Jacobæa** (DC. emend.) Godr. et Gren. Fl. Fr., 2, p. 112. — Calathides médiocres ou petites; péricline campanulé, à folioles unisériées, restant dressées, et muni à sa base d'un calicule à écailles ± nombreuses (1-10); ligules jaunes, saillantes, planes, étalées; feuilles lobées, pinnatipartites ou multiséquées. Plantes vivaces.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	1	Feuilles épaisses, blanches-tomenteuses, au moins en dessous
2.		Tiges de 3-6 décim., suffrutescentes à la base; corymbe composé, ample; calicule à écailles très courtes, ± cachées dans le tomentum; ligules 10-12, elliptiques; achaines presque glabres. S. Cineraria DC. Tiges herbacées, de 3-20 cent.; corymbe presque simple, ou fleurs solitaires; calicule à écailles égalant la moitié du péricline; ligules 5-7, oblongues
, 3.	1	Achaînes glabres; aigrettes sensiblement plus courtes que les fleurons; corymbe simple, compact; feuilles pétiolées, pinnatiséquées; calathides petites en corymbe dense. S. incanus L. Achaînes velus ou pubescents; aigrette égalant environ les fleurons. 4.
4.	(Calathides grandes, solitaires ou très peu nombreuses et longuement pédonculées; feuilles inférieures dentées ou incisées, les supérieures linéaires. Calathides médiocres, en corymbe compact; feuilles inférieures lyrées ou pinnatipartites, les supérieures pinnatipartites. S. leucophyllus DC.
อั	{	Feuilles glabres, bipinnatiséquées, à segments linéaires, entiers ou 2-3-partits, cuspidés; souche rampante. S. adonidifolius Lois. Feuilles non bipinnatiséquées

Achaînes tous hérissés; calicule égalant environ la moitié du péricline; souche rampante.

S. erucifolius L.
Achaînes externes glabres; calicule à écailles très courtes; souche non rampante.

S. Jacobæa L.

Sous-section 1. — Leucophylli Rouy; sect. Incani DC. Prodr., 6, p. 355. — Feuilles épaisses, blanches-tomenteuses en dessous.

15. — S. CINERARIA DC. Prodr., 6, p. 355; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 116; Reichb., l. c., t. 77, f. 1; et auct.; S. maritimus Reichb. Fl. exc., p. 244, non L. f.; Cineraria maritima L. Spec., 1244; et auct. — Exsicc.: Bill., 576 et bis; Kralik Pl. corses, 633; Bourg. Alpes mar., 155; Soc. Dauph., 4926. — Plante suffrutescente à la base, à souche rameuse. Tiges florifères de 3-6 décim., et les stériles ascendantes, abondamment feuillées, surtout supérieurement, rameuses vers le haut. Feuilles pétiolées, moins tomenteuses en dessus qu'en dessous, pinnatiséquées ou pinnatipartites, à segments presque égaux, 2-3-lobés, à lobes arrondis au sommet, révolutés. Calathides médiocres, courtement pédonculées, disposées en un corymbe composé, ample, convexe ou presque plan; pédoncules blancs-tomenteux ainsi que les bractées peu nombreuses, le calicule à écailles très courtes et le péricline à folioles linéaires obtuses. Liquies 10-12, elliptiques, d'un jaune doré. Achaînes grisâtres, presque ylabres; aigrettes plus longues que les achaînes et égalant les fleurons du disque. h. — Juin-août.

Hab. — Rochers surtout maritimes : départements méditerranéens; Vaucluse; Drôme; Basses-Alpes; Corse.

Aire Géogr. - Europe méridionale; Algérie.

46.— S. LEUCOPHYLLUS DC. Hort. Monsp., p. 114; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 147; et auct.; S. incanus Lapeyr. Abr. Pyr., p. 545, non L. nec al.; S. palmatus Lapeyr. Suppl., p. 134. — Exsicc.: Bill., 401; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 465; Bourg. Pyr. esp., 14; Soc. Dauph., 1692. — Plante de 1-2 décim., couverte d'un tomentum blanc épais et mou. Souche rampante, rameuse, émettant des rosettes de feuilles et des tiges florifères herbacées simples, ascendantes et feuillées. Feuilles inférieures et celles des rosettes pétiolées, lyrées ou pinnatipartites, à lobes largement dentés, les inférieurs obovales, les moyens oblongs, les supérieures confluents; feuilles caulinaires médianes et supérieures plus petites, peu nombreuses, pinnatipartites. Calathides médiocres, rapprochées en un corymbe compact, hémisphérique ou sub-

globuleux; pédoncules courts, épaissis, munis de rares bractéoles linéaires. Péricline à folioles linéaires acuminées, sphacélées; calicule à 2-4 écailles égalant environ la moitié du péricline. Ligules 5-7, oblongues, jaunes. Achaines pubescents-grisatres; aigrette égalant les fleurons. 4.— Août-septembre.

Hab. — Eboulis de la région alpine des Pyrénées: Pyrénées-Orientales: chaîne frontière de la vallée de Valmanya et du col de Sizern à la vallée d'Err (bot. plur., Gautier); massif du Carlitte (Gautier), et ceux voisins du dép' de l'Ariège (Marc. d'Aymeric); Ariège: sommet du Montcalm (Laffont); Ardèche et Haute-Loire: rochers trachytiques du mont Mezenc, vers 1.750 mètres d'alt. (bot. plur.).

AIRE GÉOGR. — Espagne: Pyrénées; prov. de Jaën (Blanco in h. R.).

Hybride. $-\times$ S. mirabilis Rouy ap. Gautier Fl. Pyr.-Orient., p. 227; S. leucophyllo-adonidifolius Huet du Pav. Descript. pl. nouv. Pyr., p. 5 (1853); S. adonidifolio-leucophyllus Jonquet et Loret in Bull. Soc. bot. Fr., 27 (1880), p. 270; S. leucophyllus \times adonidifolius β . artemisiifolius Rouy — Plante curieuse, tenant à peu près exactement le milieu entre ses deux parents si dissemblables: Tige de 2-3 décim., à tomentum court, inégal, non feutré; feuilles d'un vert blanchâtre, pubescentes-aranéeuses ou subtomenteuses; les inférieures lyrées-pinnatiséquées, à segments pinnatipartits, largement linéaires, obtus ou acutiuscules; les caulinaires nombreuses, régulièrement décroissantes, pinnatiséquées, à rachis large, à segments nombreux, pinnatipartits ou lobés, à divisions ultimes étroitement linéaires, cuspidées; calathides petites, en corvmbe rameux, ample, presque plan, à rameaux ± allongés; pédoncules arqués en dehors, plus longs que le péricline pubescent, étroitement campanulé; calicule à écailles non cachées, entières, égalant la 1/2 longueur du péricline ; ligules d'un jaune vif ; achaînes... (nuls dans mes exemplaires). 4 — Juillet-août.

Hab. — Pyrénées-Orientales : le Canigou : près la rivière de Cady en montant à Bassibès (*Jonquet*), et sur le versant nord aux Conques, le long du Canal-Gros, alt. 2.200 m. (*Gautier* in herb. *Rouy*).

17. — S. INCANUS L. Spec., 1219; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 117; et auct. — Exsicc.: Reichb., 1854; F. Schultz Herb. norm., 80; Bill., 580; Reliq. Maill., 610 (pro max. parte); Rost. Pedem., 102; Soc. Dauph., 152; Soc. Rochel., 2873. — Diffère du S. leucophyllus par: Tiges de 3-12 cent.; feuilles moins épaisses, toutes pinnatiséquées, non lyrées, à segments des feuilles inférieures obovés, entiers, ceux des feuilles

supérieures linéaires; corymbe moins fourni; calathides petites; péricline à folioles moins appliquées, non contiguës, peu nombreuses (6-8 et non 10-16); ligules elliptiques; achaines glabres; aigrette sensiblement plus courte que les fleurons. 4. — Juillet-août.

- β. parviflorus Nob.; S. parviflorus All. Fl. Ped., 1, p. 200, t. 38, f. 3; DC., l. c. Feuilles anciennes souvent glabres ou glabrescentes mêlées à d'autres incanes; feuilles à segments dentés ou presque lobés; ligules plus étroites, oblongues; folioles du péricline moins obtuses; aigrette plus courte, dépassant à peine le tube de la corolle.
- γ. ambiguus Nob. Feuilles toutes incanes, les inférieures à segments profondément pinnatipartits, à 3-5 lobes arrondis au sommet et entiers; tige ord¹ plus robuste; corymbe polycéphale; calathides plus petites que dans le type, à ligules courtes. Port du S. Persoonii, lequel a des calathides 1-2 fois plus grandes à péricline hémisphérique, et un tomentum bien plus épais.

HAB. — Pâtures et rochers des Alpes siliceuses : Isère, Savoie, Haute-Savoie, Hautes-Alpes, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes; var. 3. : Alpes-Maritimes : lac de Rabuons près Saint-Etienne-des-Monts (Thuret in h. R.), avec le type; var. γ . : Alpes-Maritimes, Isère, Savoie.

Aire Géogr. - Suisse; Piémont, Lombardie; Tyrol.

48. — S. UNIFLORUS All. Fl. Pedem., 4, p. 200, t. 47, f. 3; DC. Prodr., 6, p. 356; Bert. Fl. Ital., 9, p. 232; Rouy Suites Fl. Fr., 1, p. 124; Car. et S'-Lag. Et. fl., p. 469; et auct.; Inula Provincialis Gouan Illustr., p. 68, an L.?; Solidago uniflora All. Misc. Taur., 5, p. 70. - Exsicc.: Reichb., 831; Bill., 2280; Reliq. Maill., 610 (pro min. parte); Soc. Dauph., 2509; Magn. Fl. sel., 1461 et bis; Soc. ét. fl. fr.helv., 292. — Plante de 3-10 cent., blanche-tomenteuse. Tiges monocéphales, ord' à calathides grandes (20-25 mill. de diam., ligules comprises) et lonquement pédonculées. Feuilles radicales pétiolées, obovales ou oblongues, obtuses, incisées, dentées ou entières; les caulinaires médianes lancéolées, obtuses ou acutiuscules, atténuées en pétiole semi-amplexicaule; les supérieures linéaires, sessiles Péricline campanulé-hémisphérique, à folioles lancéolées-linéaires, acutiuscules, sphacélées; calicule à 1-3 écailles (rarement nulles) linéaires, égalant la 1/2 longueur du péricline. Ligules 40-46, linéaires-oblongues ou elliptiques, 2-3 fois plus longues que le périeline. Achaines velus; aigrette dépassant peu le tube des fleurons du disque. 4. — Juillet-août.

β. ramosus Nob. — Calathides 2-4, un peu plus petites, portées par des pédoncules ± allongés, en corymbe làche.

Hab. — Pâturages de la région alpine : Savoie : dans la partie supérieure de la vallée de l'Arc et de l'Oullle de Pariote ; sources de l'Arc, col de Carro; pentes de l'Ouille du Ré; var. β., rare. — Le S. uniflorus existerait également dans les Hautes-Alpes, à Chazellet, où E. du Valon l'aurait récolté en compagnie du S. incanus, d'après deux exemplaires existant dans l'herbier Rouy.

AIRE GEOGR. - Suisse mérid., Piémont; Tyrol.

Hybride. — × S. Laggeri Schultz Bip. sec. Focke Pflanz.-Mischl., (1881), p. 201; S. oligocephalus Nægeli, non DC. Prodr., 6, p. 273; S. incano-uniflorus Buser ap. Gremli Neue Beitr. z. Fl. d. Schweiz., 1 (1880), p. 45; Chabert in Bull. Soc. bot. Fr., 30 (1883), p. 43. — Feuilles inférieures lyrées ou pinnatipartites, les caulinaires pinnatipartites, les supérieures peu dentées; calathides 3-15, de grandeur variable, les unes grandes les autres médiocres, inégalement pédonculées, en corymbe ± làche; ligules 8-10; achaînes avortés, parsemés de quelques poils; aigrette égalant le tube des fleurons du disque.

Hab. — Savoie: à l'ouille du Ré (A. Chabert). — Valais (Ros. Masson et Schröter in h. R.).

* Sous-section II. — Erucifolii Rouy — Feuilles minces, ± vertes, non bipinnatiséquées.

- 19.— S. ERUCIFOLIUS L. Spec., 1218; Huds. Fl. Angl., p. 366; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 116; Reichb., l. c., t. 75; et auct. Souche rampante. Tige de 4-10 décim., striée, rameuse. Feuilles ± pinnatilobées ou pinnatipartites, à divisions latérales parallèles et obliques; feuilles inférieures pétiolées, les médianes et les supérieures sessiles, à divisions inférieures auriculiformes et amplexicaules. Calathides médiocres, en corymbe ± lâche, rarement très dense; pédoncules très inégaux, à bractéoles lancéolées-subulées, peu nombreuses. Péricline campanulé, à folioles lancéolées, acuminées, glabres ou pubescentes, entièrement vertes ou rougeâtres au sommet; calicule à écailles nombreuses, apprimées, égalant la 1/2 longueur du péricline. Ligules nombreuses, oblongues, 1/2-1 fois plus longue que le péricline. Achaînes hérissés, grisâtres. ¥. Juin-septembre.
- α. Linnæanus Nob.; S. erucifolius L. Fl. Suec., p. 291!; S. tenuifolius Jacq. Fl. Austr., t. 278; et auct. Feuilles

vertes en dessous, les caulinaires dressées, presque appliquées, longues, à pourtour lancéolé-linéaire, lâchement pinnatipartites, à divisions entières, linéaires, aiguës, étalées ou recourbées, un peu révolutées; plante élevée, d'un beau vert, rameuse seulement vers le haut.

- β. lyratus Lagr. Fl. Tarn-et-Gar., p. 192 (1847); var. Lemanianus Briq. Nouv. Notes Alpes Léman., p. 77 (1899); S. Tasconensis Martr.-Don. in Bull. Soc. Tarn-et-Gar., 1853, Fl. Tarn, p. 349. Plante d'un vert sombre, rameuse, à rameaux allongés, étalés; feuilles sublyrées, assez fermes, vertes en dessous, ± étalées, à pourtour ovale ou elliptique, à lobes larges, elliptiques ou oblongs, entiers ou peu dentés, obtus (ou acutiuscules dans les feuilles supérieures).
- γ. viridulus Nob.; S. viridulus Martr.-Don. Fl. Tarn, p. 349. Plante d'un vert gai, à tige verte, presque glabre, rameuse, à rameaux allongés, étalés-dressés; feuilles minces, vertes en dessous, à pourtour ovale ou elliptique, à lobes nombreux, assez étroits, oblongs-lancéolés ou lancéolés, aigus.
- 3. communis Nob.; S. erucifolius auct. (fere omn.). Bill., 141. Plante d'un vert blanchâtre, à tige aranéeuse ± rougeâtre; feuilles fermes, étalées, dressées, vertes en dessus, pubescentes-blanchâtres en dessous, à pourtour ovale, à lobes lancéolés-oblongs, les latéraux aigus, le terminal plus large, obtusiuscule ou mucroné.
- S.-var. breviligulatus DC. (pro var.), Prodr., 6, p. 351. Ligules courtes ou très courtes.
 - S.-var. discoideus DC. (pro var.), l. c. Ligules nulles.
- ε. discolor Nob.; S. cinerarioides Viv. Fl. Lyb., p. 68, non Rich. Port de δ., mais feuilles pubescentes et vertes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous; tige aranéeuse.
- ζ. latilobus Boiss. Fl. Orient., 3, p. 392; S. brachiatus Jord. Cat. Dijon, p. 44 (nomen nudum), et ap. Martr.-Don. in Bull. Soc. sc. Tarn-et-Garonne, 1853, Pl. crit., p. 27, Fl. Tarn, p. 348. Soc. Dauph., 4142. Plante d'un vert grisàtre, a tige aranéeuse, ± rougeâtre, rameuse seulement vers le haut et à rameaux courts formant un corymbe assez dense; feuilles lyrées, fermes, étalées-dressées, vertes en dessus, aranéeuses-blanchâtres ou subtomenteuses en dessous, à pourtour court et large, ovale ou suborbiculaire, à lobes latéraux lancéolés, incisés, le terminal bien plus grand, ovalerhomboïdal, tous incisés.

Hab. — Haies, bois, pâtures dans toute la France; Corse (Revelière; an S. Costæ-Rouy?); var. 8. la plus commune.

Aire géogr. — Europe, surtout centrale; Sibérie, Turkestan, Caucase, Arménie. — Algérie (?).

Sous-espèce. — S. Costae Rouy; S. erucifolius var. ceratophyllus Willk. et Costa in Linnæa, 1859, p. 105; Willk. et Lge. Prodr. ft. Hisp., 2, p. 119. — Plante d'un vert ± grisâtre, à tige élancée, rougeâtre, glabrescente, presque simple et rameuse seulement au sommet même, à rameaux très courts formant un corymbe dense polycéphale; feuilles fermes, presque épaisses, dressées, vertes en dessus, ± pubescentes-grisâtres en dessous, à pourtour elliptique ou oblong, à lobes lancéolés ou sublinéaires, aigus, munis de 2-3 dents triangulaires divariquées aiguës, à bords fortement révolutés: calathides plus largement campanulées et sensiblement plus petites que dans le type; péricline à folioles oblongues, obtuses.

Hab. — Var: Six-Fours près Toulon (Bourgeau in h. R.); arechercher. — Espagne: Catalogne!

20. — S. JACOBEA L. Spec., 1219 (sensu amplo). — Plante de 3-8 décim., glabre ou aranéeuse. Souche épaisse, courte, non rampante. Feuilles minces, les inférieures pétiolées, les supérieures sessiles et auriculées, à oreillettes incisées ou laciniées. Calathides en corymbe; bractéoles subulées. Péricline hémisphérique à folioles ord' sphacélées; calicule à 1-2 écailles petites, très courtes, apprimées. Ligules nombreuses, d'un jaune vif. Achaînes de la périphérie glabres ou glabrescents, ceux du disque pubescents au moins entre les côtes; aigrette égalant les fleurons du disque. ② ou trisannuelle! (ou ¾ sec. Linné?). — Juin-septembre.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES SOUS-ESPÈCES ET FORME DU S. Jacobæa L.

Souche cylindrique, oblique, tronquée; feuilles inférieures lyrées-pinnatipartites, les supérieures à divisions inégales, lancéolées ou sublinéaires, divariquées, 2-3-fides ou dentées; pédoncules dressés ou étalés-dressés: calathides médiocres; péricline à folioles lancéolées, aiguës. S. Jacobæa Huds. Souche globuleuse, à fibres radicales allongées naissant presque du collet; feuilles supérieures à division terminale oblongue ou lancéolée. bien plus grande que les latérales; pédoncules non dressés; péricline à folioles elliptiques-lancéolées, brièvement aiguës. 2.

Feuilles inférieures profondément lyrées, à segment terminal très grand, cordé, tronqué ou à peine attenué à la base, arrondi au sommet, ovale ou oblong; feuilles caulinaires à segments latéraux étalés à angle droit, oblongs, dentés; pédoncules divariqués, grêles; calathides petites.

S. erraticus Bertol. Feuilles inférieures ovales ou lancéolées, inégalement dentées ou lyrées, à segment terminal très grand, subcordé ou largement tronqué, subtriangulaire, se rétrécissant de la base au sommet; feuilles caulinaires à segments latéraux obliques, oblongs ou linéaires, entiers ou à peine dentés; pédoncules courts, assez épais, étalés ou ascendants; calathides de 1/3 env. plus grandes que dans le S. erraticus.

S. aquaticus Huds.

Sous-espèce I. — S. Jacoba Huds. (pro sp.), Fl. Angl., p. 316; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 415; Reichb., l. c., t. 73, f. 2; et auct.

- α. campestris Schlecht. Fl. Berol., 1, p. 436; S. Jacobæa Jord. Cat. Dijon, p. 30. Bill., 46. Souche pérennante; feuilles à pourtour oblong; pédoncules dressés, fastigiés; calathides en corymbe dense.
- β. erucoides DC. Prodr., 6, p. 350. Souche pérennante; plante plus grèle que dans a., à feuilles plus finement divisées, à segments ou lobes linéaires ou étroitement lancéolés, plus aigus; corymbe dense, très fourni.
- S.-var. gracilis G. et G. (pro forma), l. c.; S. gracilis Desv. Obs. pl. Anjou, p. 129. — Plante grêle (3-4 décim.), à feuilles plus petites; calathides petites.
- y. nemorosus Lor. et Barr. Fl. Montp., p. 337; S. nemorosus Jord., l. c., p. 30. — Bill., 2082. — Racine bisan-nuelle; tige plus élevée, rougeatre; feuilles à pourtour obovale, à segments plus larges que dans α. et plus allongés; calathides petites, en corymbe ample et lâche; floraison ord assez tardive (juillet-sept.).
- 6. discoideus L. Spec., 1220; var. flosculosus DC. Fl. fr., 4, p. 163; S. flosculosus Jord., l. c., p. 30. — Fries, 14, nº 3; Bill., 1012; Soc. Dauph., 1258. — Port et racine de β., mais souvent plus grêle et à feuilles moins divisées; ligules ord' nulles; achaines tous ± pubescents; folioles du péricline plus nettement carénées.

HAB. - Bords des chemins, pâtures, haies dans toute la France; Corse; var. 3., lieux secs; var. 7. et 8., surtout dans les bois et endroits

Aire Géogr. — Europe (excl. rég. bor.); Asie-Mineure, Caucase, Sibérie et Songarie.

Sous-espèce II. — S. aquaticus Huds. (pro sp.), Fl. Angl., p. 366; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 114; Reichb., l. c., t. 74; et auct.; S. Jacobæa aquaticus Gaud. Fl. Helv., 5, p. 287; S. Jacobæa β. palustris Spenn. Fl. Frib., 2, p. 523.

α. genuinus G. et G., l. c., p. 115; S. barbaræifolius β. integer Peterm. Fl. Lips., p. 614. — Reichb., 1435; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 676; F. Schultz et Winter Herb. norm., 74. — Feuilles radicales et caulinaires inférieures ovales ou elliptiques, très obtuses, peu ou point incisées ou lobées; les supérieures faiblement pinnatifides; corymbe à rameaux peu allongés, ascendants ou redressés.

β. pinnatifidus G. et G., l. c.; S. pratensis Richt. ap. Kl. et Richt. Fl. Leipzig, p. 692 (1830), non DC. (1837); Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 345; S. barbaræifolius Reichb. Fl. excurs., p. 244, Icon. Germ., t. 74; non al.; S. sinuatidens Peterm. in Flora, 27, p. 474. — Bill., 142; Soc. Dauph., 1688; Soc. Rochel., 3003. — Feuilles radicales et caulinaires inférieures \pm pinnatipartites, à divisions latérales petites, denticulées, à lobe terminal très grand, oblong, moins obtus que dans les feuilles de α., incisé ou profondément denté; feuilles supérieures pinnatipartites, à lobe terminal médiocre; corymbe plus ample, à rameaux allongés, étalés.

Hab. — Prés humides dans presque toute la France; la var. β . plus répandue que la var. α .

AIRE GÉOGR. — Europe occidentale et centrale.

Forme. — S. erraticus Bertol. (pro sp.), Amæn. Ital., p. 92; DC. Prodr., 6, p. 349; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 115; Reichb., l. c., t. 73, f. 1; et auct.; S. aquaticus Sm. Prodr., fl. Græc., 2, p. 178, non Huds.; S. barbaræifolius Wimm. et Grab. Fl. Siles., 3, p. 151, non Reichb.; S. Jacobæa γ. erraticus Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1222; S. divergens F. Schultz Arch. de la fl. d'Europe, 1872, p. 10. — Exsicc.: Reichb., 2529; Bill., 1894; Fries, 14, n° 4; F. Schultz Herb. norm., 508; Kralik Pl. corses, 537; Reliq. Maill., 1316; Soc. Dauph., 4927; F. Schultz et Winter Herb. norm., 75.

HAB. — Prés humides dans tout le midi, le centre, l'ouest et le nord-ouest; plus rare ou nul dans l'est; Corse.

[!] Quelques auteurs attribuent à Krocker (Fl. Sil., 2, 421) le nom de S. barbareæfolius; mais Krocker a écrit seulement S. Barbareæ foliis, ce qui ne constitue pas un nom binaire.

Aire géogr. — Europe centr. et mérid.; Arménie, Asie-Mineure, Syrie; Afrique septentrionale.

Sous-section III. — Abrotanifolii Rouy — Feuilles glabres, bipinnatiséquées, à lanières linéaires; souche rampante; folioles du péricline fortement carénées, conniventes sur les achaînes.

- S. ADONIDIFOLIUS Lois. Fl. Gall., éd. 1, p. 566 (1806), éd. 2, v. 2, p. 230, t. 19; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 114; et auct.; S. artemisiæ/olius Pers. Syn., 2 (1807), p. 435; S. tenuifolius DC. Fl. fr., 4, p. 164, non Jacq.; S. abrotanifolius Gouan Hort. Monsp., p. 440; et auct. vet. Gall., non L. — Tige dressée, rameuse supérieurement. Feuilles à segments cuspidés; les inférieures longues, pétiolées, à pétiole ± denticulé; feuilles supérieures sessiles, à segments inférieurs embrassant la tige. Calathides petites, en corymbe composé ord' dense; pédoncules grêles; bractéoles linéaires, courtes, entières ou triséquées. Péricline ovoïde, glabre, brunàtre, à folioles lancéolées, obtusiuscules ou presque aiguës; calicule à 2-3 écailles apprimées, triangulaires-lancéolées, très courtes. Ligules 3-6, d'un jaune vif, ovales ou elliptiques. Achaînes glabres : aigrette égalant au plus le tube des fleurons du disque. 2. — Juin-septembre.
- a. fililobus Nob. Soc. Dauph., 834; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 675. Feuilles grandes, à segments allongés, à divisions ultimes subfiliformes, entières.
- β. platylobus Nob. Bill., 397; Bourg. Pyr. esp., 20. Feuilles ord¹ plus petites, à segments plus courts, mais à divisions ultimes plus larges, linéaires-cunéiformes ou sublancéolées, dentées au sommet ou plurifides; plante parfois naine (S. tenuifolius s.-var. nanus DC. pro var. Fl. fr.).

Hab. — Basses montagnes et coteaux des terrain siliceux (var. α.): env. de Paris, centre et plateau central, bassin sous-pyrénéen, Pyrénées, Corbières, Cévennes, Loire, Ardèche, Rhône; dép. du Jura: bois de Montsous-Vaudrey (Garnier); var. 3., particulière aux montagnes: Pyrénées, Cévennes, Forez, Corrèze, Auvergne, etc. — Normandie (?).

Aire géogr. — Espagne.

Section VIII. — **Obejacoideæ** DC. Prodr., 6, p. 343. — Calathides petites on médiocres; péricline campanulé, à folioles unisériées, à la fin réfléchies, et muni à sa base d'un calicule à écailles peu nombreuses ou nulles; ligules saillantes, planes, mais à la fin révolutées-circinnées; feuilles ± divisées ou den!ées. Plant s annuelles.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

- Feuilles pinnatiséquées, les supérieures auriculées, à oreillettes incisées-dentées.

 S. Gallicus Chaix
 Feuilles non pinnatiséquées; les supérieures auriculées mais à oreillettes entières.

 2.

 Calathides petites; feuilles spatulées, parfois longuement, non charnues, dentées ou incisées, surtout vers le sommet, non pinnatilobées; péricline à folioles noirâtres au sommet.

 S. leucanthemifolius Poir.
 Calathides 1/2-1 fois plus grosses; feuilles pinnatilobées, charnues, à pourtour ovale ou elliptique; péricline à folioles concolores.

 S. crassifolius Willd.
- 22.— S. GALLICUS Chaix ap. Vill. Hist. Dauph., 1, p. 371, 3; p. 230; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 413; et auct.; S. squalidus Willd. Spec., 3, p. 1991, et auct. vet. Gall., non L. Tige dressée, ± rameuse, de 1-4 décim., glabre ou pourvue de poils articulés. Feuilles un peu épaisses ou fermes, pinnatiséquées, à rachis muni ord' de lobules écartés, à segments révolutés, entiers, dentés ou pinnatifides; les inférieures pétiolées; les supérieures sessiles, amplexicaules, à oreillettes incisées. Calathides petites, en corymbe lâche; pédoncules grêles, de longueur variable; bractées petites, lancéolées, acuminées. Péricline à folioles glabres, linéaires, aiguës, souvent sphacélées; écailles du calicule 1-3 ou nulles. Ligules peu nombreuses, oblongues. Achaînes noirs, velus. ①. Avril-aoùt.
- α. laxiflorus DC. Prodr., 6, p. 346; S. laxiflorus Viv. Fl. Lib., p. 55, t. 11, f. 3. F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 79; Lojac. Pl. Sic. rar., 538. Péricline muni d'un calicule; feuilles à segments ± largement lancéolés.
- β. difficilis DC., l. c.; S. difficilis Dufour in Ann. sc. nat., 5, p. 429, t. 11. Soc. Dauph., 2120. Péricline dépourvu de calicule; feuilles à segments étroits, linéaires, courts.
- Hab. Cultures du midi et du sud-est, depuis l'Ain et la Loire jusqu'aux Pyrénées-Orientales; Corse (?).

AIRE GÉOGR. — Portugal, Espagne, Italie, Sicile; Algérie, Maroc.

23. — S. CRASSIFOLIUS Willd. Spec., 3, p. 1982; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 413; Reichb., l.c., t. 71, f. 3; et auct. — Exsicc.: Bourg. Touton, 239; Kral. Pl. corses, 535; F. Schultz Herb. norm., 1080; Bill., 579 et bis; Soc. Dauph., 3360. — Tiges de 5-30 cent., grêles ou épaisses, simples ou

rameuses, ord' dressées dès la base. Feuilles à odeur de fenouil quand on les froisse, charnues, luisantes, glabres; les inférieures atténuées en pétiole, oblongues et dentées, ou lyrées; les caulinaires moyennes et supérieures pinnatilobées, auriculées, à oreillettes entières. Calathides médiocres, ± rapprochées en corymbe ord' peu làche; pédoncules abondamment bractéolés vers le sommet et calicule à 2-3 écailles peu distinctes des bractéoles Péricline à folioles lancéolées-linéaires, aiguës, concolores. Ligules d'un jaune pâle, fortement révolutées-circinnées. Achaînes relativement gros, à côtes couvertes de poils blancs ± étalés. ①. — Avril-juin.

Hab. — Rochers et falaises de la région méditerranéenne : Bouches-du-Rhône : Marseille, au Lazaret et à l'anse de l'Ourse, île de Riou, Berre, Marignane (Castagne, Kralik); Var : île des Imbiers près Toulon, sur les falaises schisteuses (bot. plur.), Fréjus (G. et G.).

Aire géogr. — Italie, Sardaigne, Sicile, Dalmatie; Cyrénaïque, Tunisie, Algérie, Maroc.

24.— S. LEUCANTHEMIFOLIUS Poir. Voy. Barb., 2, p. 238; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 114; Reichb., l. c., t. 71, f. 2; et auct. — Exsicc.: Choul. Fragm. Alg., 349; Soc. Dauph., 447; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 1994; Reverch. Sard., 1882, nº 177. — Diffère du S. crassifolius par: Tiges couchées à la base; feuilles inodores par le froissement, molles ou un peu épaisses, non charnues, spatulées, souvent longuement; les inférieures crénelées, les caulinaires moyennes et les supérieures non pinnatifides, à oreillettes entières; pédoncules làchement bractéolés et calicule à écailles nettement distinctes des bractéoles; calathides ord' de moitié plus petites, en corymbe lâche très peu fourni; péricline à folioles noirâtres au sommet; achaînes peu poilus, à poils apprimés ①. — Février-avril.

HAB. — Sables et coteaux maritimes: Var: Toulon (G. et G.), Bandols (Auzande), St-Tropez (Lannes); Gorse: Bonifacio, Portovecchio, iles Sanguinaires, Cargèse, Calvi, l'Ile-Rousse, St-Florent, Bastia: sur le Pigno; etc.

Aire Géogr. — Région mérid. de l'Europe; Syrie; Tunisie, Algérie, Maroc.

Forme. — S. Salzmanni Rouy; S. arenarius Salzm. Pl. exsicc., 1821, non MB. (1816); S. crassifolius var. arenarius Kralik Pl. corses, 536. — Plante naine (2-8 cent.); feuilles petites, molles, presque toutes radicales, les unes oblongues-spatulées presque entières, les autres spatulées, incisées-dentées ou presque pinnatifides; pédoncules grêles,

subscapiformes ou munis de feuilles très réduites assez semblables à des bractées; calathides solitaires au sommet des rameaux; péricline à folioles à peine noirâtres au sommet.

Hab. — Gorse: sables maritimes à Tizzano (Kralik in h. R.); à rechercher. — Maroc. — Etc.?

Section IX. — **Obejacæ** DC. *Prodr.*, 6, p. 341. — Calathides petites ou médiocres; péricline cylindrique, à folioles unisériées, à la fin réfléchies, et muni à sa base d'un calicule polyphylle (4-10 écailles); ligules nulles ou très courtes et roulées en dehors; feuilles sinuéespinnatilobées ou pinnatipartites; aigrette plus longue que la corolle, Plantes annuelles, exceptionnellement vivaces aux hautes altitudes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

1.	Achaînes grands, glabres; calicule égalant la moitié du péri- cline; plante visqueuse; calathides médiocres ou assez grandes. S. viscosus L. Achaînes petits, à côtes velues; calicule très court; plante non visqueuse. 2.
2.	Feuilles profondément pinnatipartites, à divisions grandes alternant avec des lobules plus petits, dentiformes. S. silvaticus L. Feuilles sinuées-dentées ou pinnatilobées, à lobes égaux. 3.
3.	Calathides petites, pauciflores, à ligules ord' nulles; calicule à 8-40 écailles. Calathides 1-2 fois plus grandes, multiflores (20-40-flores); ligules courtes, révolutées; calicule à 4-5 écailles. S. lividus L.

21. — S. VISCOSUS L. Spec., 1217; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 111; Reichb., l. c., t. 69, f. 1; et auct. — Exsicc.: Reichb., 590; Bourg. Pyr. esp., 260; Bill., 577; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 289; Soc. Dauph., 2122. — Plante de 1-3 décim., visqueuse, fétide. Tige ferme, à rameaux étalés. Feuilles profondément pinnatilobées ou pinnatipartites, un peu épaisses, à segments inégaux, anguleux, dentés ou crénelés; les inférieures pétiolées, les caulinaires médiocres et les supérieures semi-amplexicaules, à oreillettes larges entières ou dentées. Calathides médiocres, en corymbe lâche; pédoncules peu bractéolés à bractéoles linéaires, allongées. Péricline à folioles linéaires-acuminées, vertes ou à peine noirâtres au sommet; calicule à 8-10 écailles, lâches, vertes, égalant la demi-longueur du péricline. Ligules nombreuses, courtes, révolutées-circinées, très rarement nulles ou étalées. Achaînes grands, glabres. ①-4. — Juin-octobre,

Hab. — Lieux incultes dans une grande partie de la France; rare ou nul dans le midi et une partie de l'ouest.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor.); Arménie.

- 26.—S. LIVIDUS L. Spec., 1216; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 142; et auct.; S. auritus Willd. Spec., 3, p. 1982; S. auriculatus Desf. Fl. Atl., 2, p. 272 (?); S. fæniculaceus Ten. Fl. Nap., 2, p. 216, t. 78; S. trilobus S. et Sm. Fl. Græca, 9, p. 54, t. 869. Plante non visqueuse, émettant par le froissement une odeur de fenouil. Tige ferme, dressée, simple ou à rameaux ± allongés, étalés-dressés. Feuilles souvent ± rougeàtres en dessous, planes, obliques, sinuées, dentées ou pinnatifides, à segments égaux, dentés; les inférieures oblongues, atténuées en pétiole; les médianes et surtout les supérieures lancéolées, amplexicaules, élargies à la base. Calathides assez grandes, en corymbe lâche. Péricline à folioles linéaires, aiguës, ordinoiràtres au sommet; calicule à 4-5 écailles très courtes, subulées, apprimées. Ligules très courtes, révolutées-circinnées. Achaines noirs, à côtes velues. ①. Mai-juillet.
- a. genuinus G. et G., l. c.; S. Nebrodensis DC. Fl. fr., 4, p. 162. Kralik Pl. corses, 634; Bourg. Pl. corses, 240; Soc. Dauph., 448 et bis. Plante ord de 2-4 décim., presque glabre, ou peu glanduleuse; calathides 20-25-flores.
- β. major G. et G., l. c.; S. fæniculaceus DC., l. c.; S. trilobus L. Spec., ed. 1, p. 868 (?). — Welw. Cont., 190; Bourg. Pyr. esp., 59. — Plante ord¹ plus robuste (3-7 décim.), velueglanduleuse surtout vers le haut; calathides plus grandes (30-40-flores).
- Hab. Bords des chemins et lieux incultes du midi; départements méditerranéens; Corse; Gironde : les dunes depuis la Teste jusqu'à Arcachon; var. β ., plus rare que α .

Aire Géogr. — Europe médit.; Tunisie, Algérie, Maroc.

27. — S. VULGARIS L. Spec., 4216; G. et G. Fl. Ir., 2, p. 441; Reichb., l. c., t. 68, f. 1; et auct. — Exsicc.: Bill., 263; Choul. Fragm. Alg., 2° série, 137. — Plante de 2-3 décim., non visquense, glabre ou aranéeuse. Tige dressée, molle, simple ou à rameaux dressés. Feuilles planes, molles, pinnatilobées, à lobes égaux, anguleux, dentés; les inférieures pétiolées, les médianes et les supérieures amplexicaules, élargies ou non à la base. Calathides petites, en corymbes assez denses ou en grappes corymbiformes. Péri-

cline à folioles linéaires, acuminées, glabres; calicule à 8-10 écailles très courtes, linéaires, apprimées, noires supérieurement. Ligules ord' nulles. Achaînes bruns ou d'un gris foncé, à côtes velues. ①.— Toute l'année.

S.-var. crassifolius Nob. — Feuilles épaisses, presque charnues. — Sables maritimes.

S.-var. radiatus Loret et Barr. (pro var.), Fl. Montp., éd. 2; S. denticulatus Nolte Fl. Hols., p. 71, non Müll.; S. lividus β. denticulatus DC. Prodr., 6, p. 343. — Fleurs de la périphérie ligulées, à ligules ± courtes.

HAB. - Lieux cultivés dans toute la France; Corse.

Aire géogr. — Europe ; Asie sept. et centrale ; Afrique septentrionale. — Importé et abondamment naturalisé en Amérique.

Forme. — S. Motelayi Rouy — Plante très grêle, basse (4-12 cent.); tiges subfiliformes, simples, longuement bifurquées ou peu rameuses, 1-8-céphales; cathalides très petites (4-5 mill. de diam.), pauciflores; péricline très étroit, longuement cylindrique; ligules nulles.

Hab. — Gironde: landes de Biganos (Motelay in h. R.); à rechercher.

28. — S. SILVATICUS L. Spec., 1217; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 111; Reichb., l. c., t. 69, f. 2-3; et auct.; S. lividus Nolte Fl. Hols., p. 72, non L. — Exsicc.: Reichb., 591; Bill., 578; Bourg. Esp., 2667; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 674; Soc. Dauph., 2121 et bis. — Diffère du S. vulgaris par: Plante de 2-10 décim., odorante, ± pubescente-blanchàtre; tige ferme; feuilles profondément pinnatipartites, à divisions grandes, dentées ou incisées, alternant avec des lobules plus petits, dentiformes; calathides plus nombreuses, en corymbe étalé; péricline à folioles souvent pubescentes-aranéeuses; calicule à écailles encore plus courtes; ligules existantes (mais très courtes et révolutées-circinnées).

β. nanus Nob.; S. denticulatus Müll. Fl. Dan., t. 791. — Plante naine, à feuilles moins dentées; calathides plus petites, moins nombreuses.

 H_{AB} . — Bois et forêts dans une grande partie de la France; rare ou nul dans la région méditerranéenne et dans les hautes montagnes; var. β ., assez rare.

Aire géogr. — Europe, surtout centrale (rare ou nul dans les rég. méditerr. et bor.); région pontique, Sibérie occidentale.

Tribu VI. — EUPATORIÉES (Less. Syn., emend.) Rouy — Calathides hétérogames, ou subdioïques, ou homogames. Péricline à folioles imbriquées, rarement sur un ou deux rangs, ± inégales; anthères dépourvues d'appendices filiformes à leur base mais parfois appendiculées au sommet. Style des fleurs hermaphrodites indivis ou à branches cylindriques ou semi-cylindriques, obtuses, glabres ou papilleuses, non pénicillées. Réceptacle nu ou alvéolé, rarement ± abondamment paléacé. Achaînes anguleux ou subcylindriques, à 4-10 côtes; aigrettes ord¹ poilues ou paléacées.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

1.	ſ	Péricline à folioles imbriquées, ordi très inégales (rarement sur 2-3 rangs et peu inégales); achaînes à 5 côtes. Eupatorium L.
••	!	Péricline à folioles 1-2-sériées, avec ou sans calicule à la base
2.	1	Styles des fleurs hermaphrodités indivis
3,	}	Calathides radiées; tige scapiforme, monocéphale, aphylle. Tussilago L. Calathides subdioïques, discoïdes; tige ± polycéphale. Petasites Adans.
		Calathides homogames, à fleurs toutes tubuleuses, hermaphrodites; corolle à tube infundibuliforme, à limbe 4-fide. Adenostyles Cass.
4.		Calathides hétérogames, à fleurs de la périphérie femelles sur un seul rang, à corolle filiforme, tronquée et presque entière; les autres fleurs hermaphrodites, à tube non infundibuliforme, à limbe 5-fide. Homogyne Cass.

XL. — TUSSILAGO L. Gen., 952 (p.p.); Benth. et Hook. Gen., 2, p. 438.

Calathides hétérogames; fleurs de la périphérie femelles, sur plusieurs rangs, ligulées; fleurs du disque stériles, tubuleuses. Péricline à folioles sur 2 rangs. Anthères non appendiculées au sommet. Styles des fleurs hermaphrodites indivis; les autres à branches courtes, entièrement papilleuses. Réceptacle plan, alvéolé. Achaînes fusiformes, à 5-10 côtes; aigrette à poils scabres. — Tige aphylle, scapiforme, monocéphale.

T. FARFARA L. Spec., 1214; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 91; Reichb., l. c., t. 13; et auct.; T. vulgaris Lamk. Fl,

fr., 2, p. 71. — Exsicc.: Fellm. Pl. arct., 124; Bill., 1080. — Souche charnue. Tige dressée, aranéeuse, de 1-2 décim., munie d'écailles foliiformes elliptiques-laucéolées, dressées, violacées, semi-amplexicaules. Feuilles toutes radicales, paraissant après la destruction des fleurs, grandes, longuement pétiolées, vertes et glabres en dessus, tomenteuses en dessous, orbiculaires-cordées, anguleuses-dentées aux bords. Calathide inclinée ou penchée avant et après la floraison, dressée pendant l'anthèse. Péricline cylindrique, à folioles linéaires. obtuses; les extérieures plus étroites et un peu plus courtes que les internes. Ligules linéaires, étalées. Achaînes bruns, glabres; aigrette grande, 2 fois plus longue que l'achaîne. 4. Fl.: mars-avril; fruct.: juilletaoût.

Hab. — Lieux argileux dans toute la France et en Corse. Aire géogr. — Europe; Asie; montagnes de l'Afrique septentrionale.

XLI. — PETASITES (Tournef. Inst., 451, t. 258) Adams. Fam., 2, p. 122; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 438; Tussilago sect. Petasites DC. Fl. fr., 4, p. 158.

Calathides subdioïques: soit à disque pourvu de fleurs hermaphrodites nombreuses, quelques fleurs femelles sur un seul rang existant à la périphérie; soit à disque présentant 1-5 fleurs hermaphrodites, plusieurs rangs de fleurs femelles les entourant. Péricline campanulé ou cylindrique, à folioles unisériées, égales, souvent muni à sa base d'un calicule formé de quelques écailles plus courtes que le péricline. Fleurs hermaphrodites stériles à corolle campanulée-tubuleuse, régulière; fleurs femelles fertiles à corolle filiforme, tronquée ou courtement ligulée. Anthères non appendiculées au sommet. Styles des fleurs hermaphrodites indivis; les autres à branches courtes entièrement papilleuses. Réceptacle plan, alvéolé. Achaînes fusiformes, à 5-10 côtes; aigrette à poils scabres ou plumeux. — Tige \pm polycéphale à calathides ord¹ en thyrses.

TABLEAU ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Calathides de la plante hermaphrodite la sessiles, ou les inférieures courtement pédonculées, en thyrse dense, à bractées largement lancéolées; feuilles radicales cordées-orbiculaires à lobes basilaires non contigus ni parallèles; fleurs ord roses ou purpurines.

P. officinalis Mænch

¹ Plante hermaphrodite: pour plante à calathides pourvues de fleurs hermaphrodites les plus nombreuses; plante femelle ; dans le cas contraire.

Calathides de la plante hermaphrodite toutes pédonculées, en corymbe, à bractées linéaires-acuminées; feuilles radicales cordées-orbiculaires à lobes basilaires ord' presque contigus, parallèles; fleurs d'un blanc jaunâtre.

P. albus Gærtn.

Calathides de la plante hermaphrodite toutes pédonculées, en thyrse dense, à bractées lancéolées-acuminées; feuilles radicales presque cordées-triangulaires à lobes basilaires divergents; fleurs blanches ou d'un rose pâle.

P. niveus Baumg.

- 1. P. OFFICINALIS Mench Meth., p. 568; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 89; Reichb., l. c., t. 10; et auct.; P. vulgaris Desf. Fl. Atl., 2, p. 270; P. major (Bauh.) Car. et St-Lag. Et. fl., p. 445; P. hybridus Gærtn. Mey. et Scherb. Fl. Wett., 3. p. 184 (Fl. plerumque fæmineis); Tussilago Petasites L. Spec., 1215 (Fl. plerumque hermaphroditis); T. hybrida L. Spec., 1214 (Fl. plerumque fæmineis). — Souche épaisse. Tige dressée, simple, faiblement laineuse, munie d'écailles foliiformes dressées, semi-amplexicaules, purpurines, plus larges et moins nombreuses dans la plante hermaphrodite que dans la plante femelle. Feuilles toutes radicales, paraissant après les fleurs, grandes, longuement pétiolées, vertes en dessus, tomenteuses-grisâtres en dessous, orbiculaires-cordées ou subréniformes, obtuses ou obtusiuscules-mucronées, inégalement dentées, à lobes basilaires arrondis, non contigus ni parallèles, le fond de l'échancrure étant entouré par une nervure latérale. Calathides de la plante hermaphrodite sessiles ou les inférieures courtement pédonculées, en thyrse dense, ovale ou cylindrique, à bractées largement lancéolées; calathide de la plante femelle plus petites, sur des pédoncules plus longs et ord' rameux, en thyrse oblong, à bractees linéaires acuminées. Péricline à folioles brunâtres, oblongues, violacées aux bords; calicule à écailles linéaires aiguës. Fleurs blanchâtres, rosées ou purpurines, toutes tubuleuses. 2. - Marsavril.
- a. riparius Nob.; P. riparia Jord. ap. Bor., l. c., p. 321. Soc. Dauph., 3344; Magn. Fl. sel., 301 et bis; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2444. Fleurs inodores; calathides médiocres, en thyrse ovoïde-conique rétréci au sommet.
- β . pratensis Nob.; P. pratensis Jord. Pug., p. 403; Bor. Fl. centre, éd. 3, p. 321. Soc. Dauph., 5176. Fleurs à odeur suave; calathides grandes, en thyrse cylindrique \pm allongé.

HAB. — Prairies humides ou bords des ruisseaux ou rivières dans une grande partie de la France; mais toujours ca et la, assez dispersé;

var. β . plus rare que α ., celle-ci surtout dans les prairies, β . surtout aux bords des rivières.

AIRE GEOGR. - Europe (excl. reg. bor.); Sibérie, Asie occidentale.

- Forme. P. Reuterianus Jord. (pro sp.), Pug., p. 404 (in obs.); Reut. Cat. pl. Genève, éd. 2, p. 405. Exsicc.: F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2339. Diffère du P. officinalis par: Fleurs paraissant à peu près en même temps que les feuilles; celles-ci moins grandes, aiguës ou mucronées, plus largement cordées, parfois subtriangulaires, à lobes basilaires écartés, souvent ± divergents.
- Hab. Haute-Savoie: prés et vergers à Bossey, au pied du mont Salève (Reuter et Schmidely in h. R.); Isère: prairies de Saillant, près Vif (Neyra in h. R.); à rechercher.
- 2. P. ALBUS Gærtn. Fruct., 2, p. 406; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 89; Reichb., l. c., t. 8; Tussilago alba DC. Fl. fr., 4, p. 159; Tussilago alba L. Spec., 1214 (Fl. plerumque hermaphroditis); T. ramosa Hoppe Taschenb., p. 35 (Fl. pler. fæm.). — Exsicc.: Reichb., 446; Bill., 383; Ring. Herb. norm., 2, nº 3; F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 818; Soc. Dauph., 3760. - Se distingue du P. officinalis par: Tige laineuse-blanchâtre, à écailles foliiformes d'un jaune vert, aranéeuses aux bords; feuilles paraissant souvent même temps que les fleurs, d'abord blanches-tomenteuses en dessous, ensuite grisâtres-aranéeuses, à sinus basilaire étroit, à lobes arrondis ± rapprochés ou contigus, le fond de l'échancrure non entouré par une nervure ; calathides de la plante hermaphrodite toutes pédonculées, en corymbe hémisphérique, à bractées linéaires acuminées; péricline d'un jaune verdatre; corolles blanches (ou d'un jaune pale dans la plante femelle); styles plus longuement exserts.
- Hab. Bords des ruisseaux des montagnes. Les Vosges; chaîne du Jura; haut Bugey; Alpes; Forez; le Mezenc; Cévennes; Corbières; Auvergne.

Aire géogr. — Scandinavie méridionale, Europe centr. et occident.; Sibérie, Caucase et Arménie.

3.— P. NIVEUS Baumg. Enum. stirp. Transsilv., 3, p. 94; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 90; Reichb., l. c., t. 7; et auct.; Tussilago frigida Vill. Hist. Dauph., 3, p. 175, non L. (Fl. pler. hermaphr.); T. paradoxa Retz. Obs., 2, p. 24, t. 3, non Roth, nec Petasites paradoxus Baumg., l. c. (Fl. pler. fæm.).— Exsicc.: Reichb., 596; Bill., 3408; Ces. Ital. bor., 549;

Reliq. Maill., 1240 et 2037; F. Schultz et Winter Herb. norm., 65, 2920 et 3310. — Port des précédents, mais: Feuilles se développant pendant la floraison, soyeuses et d'un blanc de neige en dessous, aranéeuses puis glabrescentes en dessus, triangulaires-cordées, à sinus très large et à lobes divergents, le fond de l'échancrure entouré par une nervure; calathides de la plante hermaphrodite toutes pédonculées, en thyrse ovoïde ± compact, à bractées lancéolées acuminées; fleurs blanches (non rosées).

HAB. — Bords des ruisseaux des hautes montagnes: Jura méridional; Reculet, Colombier de Gex; Alpes. — Se retrouve également dans les Pyrénées, mais seulement en Espagne.

Aire Géogr. — Pyrénées espagnoles : montagnes de l'Europe centrale et orientale.

Hybride. — × P. Lorezianus Bruëgg. Beob. mildw. fl. bast., 1881, p. 404 (nomen nudum), in Mitteil. über neue und Krit. Formen, 1886, p. 57 (descript.); P. albus × niveus Bruëgg. Fl. Cur. (1874), p. 65. — Magn. Fl. sel., 3530. — Feuilles se développant pendant la floraison, glabrescentes en dessus, d'un blanc de neige en dessous, triangulairescordées mais à sinus basilaire bien moins large que dans le P. niveus, le fond de l'échancrure bordé par une nervure; calathides de la plante hermaphrodite toutes pédonculées, en tête subglobuleuse, à bractées étroitement lancéoléesacuminées; péricline à folioles rosées; corolles blanchâtres.

Hab. — **Drôme**: montagnes de Lus-la-Croix-Haute (C. Chatenier in Bull. Soc. bot. Fr., 44, p. cxxxix). — Suisse! (sec. exempl. auth. Lorez. in h. R.).

Obs. — Le P. fragrans Presl (Fl. Sic., 1, p. 28), souvent cultivé, se rencontre parfois adventice ou subspontané, surtout dans le midi, mais il n'appartient pas à notre flore. — On le reconnaîtra à ses fleurs à odeur de vanille, les femelles ligulées, alors que dans les espèces précédentes toutes les fleurs sont tubuleuses.

XLII. — HOMOGYNE Cass. in Bull. Soc. Phil., 4816, p. 198; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 439; Tussilago sect. Homogyne Gaud. Fl. Helv., 5, p. 272.

Calathides hétérogames, discoïdes; fleurs de la périphérie femelles, sur un seul rang, à corolle filiforme, tronquée et presque entière au sommet; les autres fleurs hermaphrodites, à tube non infundibuliforme, à limbe profondément 5-fide. Péricline à folioles unisériées, égales, ord muni à sa base d'un calicule à écailles peu nombreuses plus courtes

que le péricline. Anthères exsertes, non appendiculées au sommet. Style desfleurs hermaphrodites rameux, à branches papilleuses. Réceptacle plan, nu. Achaînes fusiformes, à 5-10 côtes; aigrette à poils scabres ou à peine ciliés.

H. ALPINA Cass. Dict., 21, p. 412; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 88; Reichb., l. c., t. 11; et auct.; Tussilago alpina L. Spec., 1213; Petasites alpinus Baumg. l. c., p. 92. — Exsicc.: Reichb., 444; Reliq. Maill., 1237; F. Schultz Herb. norm., 871; Bill., 382; Bourg. Alpes marit., 151, Pyr. esp., 193; Soc. Dauph., 2098; Soc. Rochel., 2869.— Souche grêle, rampante. Tige ascendante puis dressée, simple, monocéphale. Feuilles presque toutes radicales naissant en même temps que les fleurs, d'un beau vert en dessus, plus pàles et ± pubescentes en dessous, pétiolées, lâchement dentées, orbiculaires-cordées, à lobes basilaires parallèles, contigus, formant un sinus très étroit, ou même se recouvrant l'un l'autre; feuilles caulinaires inférieures 1-3, presque semblables aux radicales, les moyennes et les supérieures représentées par 1-2 écailles foliiformes écartées, elliptiques ou lancéolées, aiguës ou mucronées. Péricline campanulé, à folioles linéaires-oblongues, obtuses, purpurines; calicule à écailles làches, linéaires, aiguës. 4. — Juillet-août.

Hab. — Pâtures des hautes montagnes. — Chaîne du Jura; Bugey; Alpes; Loire: Pierre-sur-Haute, versant nord; Corbières; Pyrénées. — N'existe pas en Auvergne.

Aire géogr. — Pyrénées espagnoles; Europe centrale et orientale.

XLII. — ADENOSTYLES Cass. in Bull. Soc. Phil., 1816, p. 198; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 247.

Calathides homogames, à fleurs toutes tubuleuses hermaphrodites; corolles à tube infundibuliforme, à limbe 4-fide. Péricline à folioles unisériées, peu nombreuses; calicule nul. Anthères appendiculées au sommet. Style à branches arquées en dehors, munies de deux bourrelets papilleux confluents au sommet. Réceptacle plan, nu. Achaînes fusiformes, à 10 côtes; aigrette à poils ciliés, sur plusieurs rangs. — Feuilles caulinaires alternes.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Feuilles vertes et glabres sur les deux pages, régulièrement dentées, à dents presque égales ; tige simple.

A. viridis Cass.

Calathides en corymbe plan; feuilles radicales très amples, les caulinaires réniformes; tige rameuse; feuilles vertes en dessus.

A. albida Cass.
Calathides en corymbe globuleux, compact; feuilles radicales assez petites, les caulinaires triangulaires-cordées; tige simple; feuilles presque toujours tomenteuses en dessus.

A. candidissima Cass.

1. — A. VIRIDIS Cass. Dict., 1 (1816), p. 60; et auct.; A. alpina Bl. et Fing. Comp. fl. Germ., 2, p. 329; var. viridis Döll Rhein Fl., p. 466; G. et G. Fl. Fr., p. 87; Jacq. Fl. Austr., 3, p. 20, t. 234; C. alliariæfolia Lamk. Dict., 1, p. 532; C. glabra Vill. Hist. Dauph., 3, p. 170; Tussilago Cacalia Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 156. — Exsicc.: Reichb., 443; Kralik Pl. corses, 632; Bill., 2078; F. Schultz Herb. norm., 74; Huet Neap., 1856, no 381; Soc. Dauph., 2918; Soc. Rochel., 3290. - Souche rampante, à fibres radicales nombreuses et allongées. Tige de 3-6 décim., flexueuse. Feuilles un peu épaisses, glabres sur les deux pages, luisantes et veinées en dessous, réniformes ou suborbiculaires-cordées, à pétiole non ou peu élargi au sommet, réqulièrement dentées, à dents presque égales, aiguës ou obtusesmucronées; feuilles radicales pas très grandes, de même forme que les caulinaires à l'exception des ultimes souvent triangulaires-cordées. Calathides 3-6-flores, médiocres, en corymbe à la fin presque plan; pédoncules à 1-3 bractéoles, la supérieure souvent près du péricline. Péricline cylindrique-campanulé, à 3-6 folioles oblongues, très obtuses. Fleurs purpurines ou blanches. Achaînes glabres, bruns; aigrette blanche, égalant environ l'achaine. 4. - Juilletaoût.

Hab. — Pâtures des hautes montagnes. — Chaîne du **Jura**; haut **Bugey**; **Alpes**; **Var**; **Corse**: mont d'Oro (*Kralik* in h. *R*.); forêt d'Aïtone (de Marsilly): mont Renoso (*Revelière*): mont Grosso (*Soleirol*); monts Rotondo et Cinto (*Burnat et Briquet*); etc.

Aire Géogr. — Pyrénées espagnoles (?); montagnes de l'Europe centrale; Italie; Istrie; Roumanie.

2. — A. ALBIDA Cass., l. c., p. 60; et auct.; A. Petasites Bl. et Fing. Comp. ft. Germ., 2, p. 329; A. albifrons Reichb. Ft. excurs., p. 278; G. et G. Ft. Fr., 2, p. 86; et auct.; A. alpina β. albifrons Döll Rhein ft., p. 466; Cacalia Altiariæ Gouan Illustr., p. 65, non A. Kern.; C. tomentosa Jacq. Ft. Auŝtr., p. 20, t. 235, non Thunb.; C. albifrons L. f. Suppl., p. 353; C. Petasites Lamk. Dict., 1, p. 531; C. hirsuta Vill. Hist. Dauph., 3, p. 372; Senecio hirsutus Clairy.

Man., p. 241. — Exsicc.: Reichb., 2163; Bill., 793; Bourg. Alpes Savoie, 123, Alpes marit., 153; Soc. Dauph., 4561. — Diffère de l'A. viridis par: Tige rameuse, de 6-10 décim.; feuilles minces, vertes en dessus, cotonneuses-blanchâtres en dessous, inégalement anguleuses-dentées; les radicales très amples, de même forme que les caulinaires, celles-ci plus petites; corymbe plus ample.

HAB. — Bords des ruisseaux des montagnes; chaîne des Vosges et du Jura; Bugey; Alpes; Forez; le Mezenc; montagnes du plateau central; Pyrénées; Corse: les montagnes (G. et G., sine locis): mont Renoso (Revelière); pont d'Orezza (Gillot); rare.

Aire géogr. — Espagne; Europe centrale; Serbie; Bosnie; Monténégro; Roumanie; Bulgarie.

Sous-espèce. — A. Pyrenaica Lange (pro sp.), Pug. 2, p. 414, Descript. icon. ill., p. 45, t. 24, Prodr. fl. Hisp., 2, p. 28; Rouy Suites Fl. Fr., 2, p. 83; A. albifrons β. viridifrons Costa Fl. Catal., p. 418. — Se distingue du type par: Feuilles très grandes, à sinus moins ouvert, à limbe moins inégalement denté, pubescent, mais non cotonneuses en dessous; corymbe plus làche et ord' encore plus ample, à rameaux plus longs et plus grèles; péricline campanulé, à 8-9 folioles, acutiuscules; calathides 10-25-flores; aigrettes plus longues.

Hab. — Bords des torrents dans les Pyrénées. — Basses-Pyrénées: forêt d'Irati (J. Richter in h. R.); Bious-Artigues, près Gabas (Rouy); les Eaux-Bonnes (Puel in h. R.); Haute-Garonne: vallée de Burbie (Lange) et val d'Esquierry (Beautemps et Timbal in h. R.); Ariège: haute vallée du Nogear (Galissier); massif du Llaurenti (Jeanbernat et Timbal); Pyrénées-Orientales: Costabona (Oliver); Madrès (Gautier). — Pyrénées espagnoles.

3. — A. CANDIDISSIMA Cass., l.c., et auct.; A. leucophylla Reichb. Fl. excurs., p. 278; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 87; et auct.; Cacalia tomentosa Vill., l. c., p. 471, non Thunbg. nec Jacq.; C. leucophylla Willd. Spec., 3, p. 4736; Senecio tomentosus Clairv. Man., p. 240. — Exsicc.: Bill., 2079; Bourg. Alpes marit., 152; Soc. Dauph., 2919 bis. — Port et tige simple de l'A. viridis, mais s'en sépare à première vue par les caractères suivants: Tige canescente; feuilles tomenteuses sur les deux pages, les radicales réniformes-cordées assez inégalement dentées, à dents profondes; feuilles caulinaires presque triangulaires, acuminées en une pointe triangulaire entière; calathides plus grandes, en corymbe plus court, plus dense, alobuleux; péricline tomenteux, à 6-8 folioles lancéolées; calathides 15-20-flores;

aigrette sensiblement plus longue que l'achaîne. 2. — Juillet-août.

HAB. — Débris des rochers et pâtures des Alpes, dans la région alpine et glaciale. — Isère; Savoie; Haute-Savoie; Hautes-Alpes; Drôme; Basses-Alpes; Alpes-Maritimes.

Aire géogr. — Suisse ; Italie sept.-occidentale.

352

Forme (ou hybride?) — A. Villarsii Rouy; A. hybrida DC. Prodr., 5, p. 204 (emend., et excl. pl. Sicula); Cacalia tomentosa β. hybrida Vill., l. c., p. 171; C. leucophylla β. hybrida Gaud. Fl. Helv., 5, p. 216. — Soc. Dauph., 2919 (sub. Λ. leucophylla). — Feuilles tomenteuses-blanchâtres en dessous, régulièrement ou à peine inégalement dentées, à dents moins profondes que dans l'A. candidissima; les radicales largement réniformes; les caulinaires moins nettement triangulaires, à pointe courte, très obtuse; calathides 10-12-flores; achaînes petits.

HAB. — Isère!, Hautes-Alpes!, Basses-Alpes. — Etc.? — Suisse; Piémont.

Obs. — S'il était démontré que cette forme est hybride de l'A. viridis et candidissima, elle devrait être considérée comme A. candidissima < viridis, la forme A. candidissima > viridis étant l'A. Eginensis Lagg. (Bernoulli in herb. R.), tenant plus de l'A. candidissima.

XLIV. — **EUPATORIUM** L. Gen., 935; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 245.

Calathides homogames, à fleurs toutes tubuleuses, hermaphrodites; corolles grêles, à tube allongé, ord' étroit, insensiblement dilaté de la base au sommet, à limbe 5-fide. Péricline à folioles imbriquées, ord' très inégales; calicule nul. Anthères appendiculées au sommet. Style à branches ± allongées, munies dans leur partie inférieure de deux bourrelets papilleux non confluents mais distincts. Réceptacle plan, nu. Achaines linéaires-cylindriques, à 5 côtes; aigrette à poils simples ou brièvement plumeux. — Feuilles caulinaires souvent opposées 4.

E. CANNABINUM L. Spec., 1173; G. et G. Fl. Fr., 2,

¹ Dans le genre Eupatorium, nombre d'espèces présentent des cellules résinifères, ce qui a autorisé le placement de ce genre au moins au point de vue anatomique dans les Tubuliftores (cf. Van Tieghem, Traité de Botanique, p. 1576). Il est d'ailleurs incontestable que par ses espèces frutescentes, le genre Eupatorium ne s'écarte que fort peu de certains genres admis sans conteste dans les Tubuliftores.

p. 85; Reichb., l. c., t. 1, et auct. - Exsicc.: Fries, 16. nº 4; Bill., 33; Soc. Dauph., 4560 et bis. — Plante mollement pubescente, à poils crépus. Tige de 4-10 décim., dressée, à rameaux grèles, fastigiés. Feuilles toutes ou au moins les inférieures et les moyennes opposées, courtement pétiolées, palmatiséquées, à 3-5 segments lancéolés, acuminés, ± inégalement serrulés, ± ponctués-pellucides en dessous, lisses en dessus. Calathides nombreuses en corymbe ample, assez dense, rameux, ou en grappe corymbiforme. Péricline à folioles très inégales, obtuses, concaves, les externes courtes, oblongues, les internes longues, largement linéaires, ± rosées vers le haut. Corolles glanduleuses, purpurines, roses ou blanches, ord' 5, dans chaque calathide. Anthères à appendices lancéolés, obtus, égalant les dents de la corolle. Style hérissé à la base. Achaînes noirs, glanduleux; aigrette blanche, nettement plus longue que l'achaine. 2. — Juinseptembre.

β. indivisum DC. Prodr., 5, p. 180; var. simplicifolia Lec. et Lam. Cat., p. 216. — Feuilles toutes ou la plupart entières, non acuminées, ovales-lancéolées, plus lâchement dentées, à dents moins aiguës, tronquées ou ± contractées à la base, parfois même cordées.

Hab. — Bords des ruisseaux et lieux humides dans toute la France ; var. β ., çà et là avec le type.

Aire Geogr. — Europe ; Sibérie, Asie occid. et centr. ; Afrique septentrionale.

- Forme. **E. Corsicum** Req. (pro sp.), ap. Lois. Nouv. not., p. 36, Fl. Gall., éd. 2, v. 2, p. 223; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 85; Coss. Notes, p. 168. Port de la var. β. du type; en diffère par: Feuilles plus fortement ponctuées-pellucides; péricline plus ouvert, campanulé, à folioles visiblement plus obtuses et un peu plus larges; appendices des anthères ovales très obtus, plus courts que les dents de la corolle; aigrette plus courte, à peu près de la longueur de l'achaîne; calathides ord' plus petites, et tige plus basse, ord' plus rameuse.
- α. Requienii Nob. Kralik Pl. corses, 631 α; Soc. Dauph., 2494; Reverch. Corse, 1878, n° 46. Feuilles indivises, ovales-lancéolées ou elliptiques, non acuminées, grossement dentées ou incisées, cordées, tronquées ou contractées à la base.
- β. Soleirolii Nob.; E. Soleirolii Lois., l. c. Soleirol Corse, 2471; Kralik Pl. corses, 631; Soc. Dauph., 2494 bis;

F. Schultz *Herb. norm.*, nov. ser., 518. — Feuilles plus allongées, elliptiques-lancéolées, plus aiguës ou subacuminées, ord^t triséquées ou tripartites inférieurement, à lobes latéraux plus petits, oblongs ou ovales.

Hab. — Lieux humides de la **Corse** : Bastia, Corté, Vico, Ajaccio, Sartène, Bastélica, etc. ; commun dans les régions basse et moyenne. — Sardaigne, Espagne.

Tribu VII. — Calendulées Less. Syn., p. 89 (sensu stricto). — Calathides hétérogames à fleurs de la périphérie femelles ligulées; celles du disque mâles, tubuleuses. Anthères munies à leur base d'appendices filiformes. Style à branches courtes, épaisses, comprimées, tronquées. Réceptacle non paléacé. Achaînes rostrés, arqués-incurvés ou cymbiformes; aigrette nulle.

XLV. — CALENDULA L. Gen., 990; Benth. et Hook., Gen., 2, p. 454.

Péricline hémisphérique, à folioles distinctes, égales, bisériées. Fleurs ligulées fertiles, sur 2 ou 3 rangs. Réceptacle tuberculeux. Achaînes dimorphes, la plupart aculéolés sur le dos. — Feuilles alternes.

C. ARVENSIS L. Spec., 1303, G. et G. Fl. Fr., 2, p. 197; et auct. — Exsicc. : Reichb., 823; Bill., 1015; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., 366; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 290; Soc. Dauph., 832; Reliq. Maill., 1321. - Plante de 1-3 décim., pubescente. Tiges dressées ou ascendantes, rameuses, rarement simples. Feuilles lancéolées-oblongues, aiguës ou mucronées, entières ou lâchement dentées, parfois ondulées; les inférieures atténuées en un large et court pétiole, les autres semi-amplexicaules. Calathides petites, solitaires au sommet des rameaux. Péricline à folioles lancéolées, acuminées, d'un vert pâle, concolores. Fleurs toutes d'un jaune pâle; les externes à tube de la corolle velu, à ligule oblongue au plus une fois plus longue que le péricline. Achaînes blanchâtres, tous arqués; les extérieurs une fois plus longs que le péricline, à la fin dressés, les uns rostrés, non ailés ni marginés, ou munis d'une aile entière, ± aculéolés sur le dos, d'autres cymbiformes, à aculéoles grêles, les intérieurs presque annulaires, ceux du centre muriqués et fovéolés, comme vermiformes. (1).

β. bicolor DC., Prodr., 6, p. 452; C. bicolor Rafin. Caratt.

pl. Sic., p. 82, non al. — Exsicc.: Tod. Fl. Sic., 618 bis; Heldr. Herb. Græcum, 314; Orph. Fl. Græca, 474; Lojac. Pl. Sic. rar., 395. — Feuilles très pubescentes, presque blanchâtres, ondulées; folioles du péricline orangées ou pourprées au sommet; ligules d'un jaune orangé; fleurs du disque d'un pourpre foncé; achaînes extérieurs à aculéoles dorsaux plus allongés et plus robustes; calathides un peu plus grandes.

Hab. — Lieux cultivés, surtout les vignes, dans une grande partie de la France, mais par places et manquant parfois sur de grandes étendues; Corse; var. β : Var, Vaucluse; à rechercher.

Aire géogr. — Europe centr. et mérid., Asie occid. et centr.; Afrique sept., de l'Egypte aux Canaries; var. β .: Portugal, Espagne, Italie, Si cile Iles Ioniennes, Grèce, Egypte, Algérie, Maroc.

Forme I. — C. sublanata Reichb. (pro sp.), Icon. Germ., 15, p. 99, t. 891; C. arvensis β. sublanata Arcang. Comp. fl. Ital., p. 374. — Exsicc.: Reichb., 1823. — Diffère du type par: Plante ord très pubescente ou presque velue, mais parfois subaranéeuse; folioles du péricline rougeâtres au sommet; ligules jaunes; fleur du disque d'un jaune doré; achaînes cymbiformes peu nombreux (2-3) mais très gros.

Hab. — Cultures de la région méditerranéenne. — Bouches-du-Rhône: l'Estaque et N.-D. de la Garde près Marseille (*Piaget* et *Kralik* in h. R.); Aude: La Nouvelle (fr. Sennen in h. R.); Pyrénées-Orientales: Argelès et Collioure (*Rouy*); à rechercher.

AIRE GÉOGR. - Portugal; Espagne; Italie; Istrie, Croatie, Dalmatie.

Rafin. Caratt. pl. Sic., p. 83 (1810); Reichb., l. c., 15, t. 160, f. 3; non Thunbg. (1800); C. stellata Coss. et Kral. in Bull. Soc. bot. Fr., 4, p. 282, et auct. nonnull., non Cav.; C. arvesis γ. parviflora Batt. et Trab. Fl. d'Alg., 1, p. 478. — Exsicc.: Soc. Dauph., 1261; Lojac. Pl. Sic. rar., 495; Tod. Fl. Sic., 1215; Mab. Herb. Cors., 244; Bill., 1504. — Se sépare du C. arvensis par: Calathides petites, à ligules dépassant ord¹ peu le péricline et, au plus, des 2/3 de sa longueur; achaînes tous enroulés ou quelques-uns cymbiformes, mais les extérieures ± grands, parfois très saillants, largement ailés sur les bords, à ailes dentées ou laciniées, à la fin étalés, tantôt à bec allongé, tontôt à bec assez court.

β. discolor Nob.; C. bicolor bot. plur., non Rafin., nec DC. (pro var. C. arvensis). — Soc. Dauph., 2934. — Ligules jaunes ou orangées; fleurs tubuleuses d'un pourpre foncé.

HAB. — Cultures et lieux herbeux de la région méditerranéenne :

Var, Bouches-du-Rhône, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales, Corse; var. β.: Var: fortifications de Toulon (Huet et Cartier in h. R.); à rechercher.

AIRE GÉOGR. — Baléares; Espagne; Sicile; Malte; Tunisie; Algérie; Maroc.

ESPÈCES EXCLUES

ARTEMISIA VARIABILIS Ten. — Plante des Pyrénées espagnoles indiquée à tort en France.

ARTEMISIA ARAGONENSIS Lamk. — Plante des Pyrénées espagnoles indiquée à tort en France.

TANACETUM BALSAMITA L. — Nullement spontané; souvent cultivé et adventice ou naturalisé, échappé de cultures : Drôme, Vaucluse, Dordogne, Saône-et-Loire, Manche, etc.

BIDENS BIPINNATA L. (Kerneria bipinnata Godr. et Gren.). — Même observation que pour l'espèce précédente : région méditerranéenne.

Sous-ordre II. — CYNAROCÉPHALES Juss. Gen., p. 171; Compositæ tribu Cynaroideæ Benth. Hook. Gen., 2, p. 168 et 211.

Fleurs toutes étroitement tubuleuses, les femelles non incluses dans un involucre gamophylle; celles de la périphérie parfois irrégulières, rayonnantes. Anthères agglutinées. Style des fleurs hermaphrodites renflé en nœud au sommet. Achaînes non enfermés dans le péricline induré. Plantes munies de canaux oléifères et de cellules résinifères.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES TRIBUS

1. {	Calathides uniflores et disposées en capitules denses sur un réceptacle commun. Calathides multiflores (très rarement uniflores mais non rapprochées sur un réceptacle commun)
2.	Etamines monadelphes à filets entièrement soudés; aigrettes caduques, poilues ou plumeuses; anthères dépourvues à leur base d'appendices filiformes allongés. Silybées Less. Etamines à filets libres ou adnés inférieurement à la corolle

Tribu l. — ÉCHINOPSIDÉES Less. in Linnæa, 1831, p. 88. — Calathides uniflores, disposées en capitules denses sur un réceptacle commun. Etamines à filets soudés à la base, libres au sommet. Achaînes velus-soyeux; hile basilaire, droit. Aigrette coroniforme ou courtement paléacée.

XLVI. — ECHINOPS L. Gen., 999; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 462.

Capitules globuleux. Périclines nombreux, oblongs, anguleux, munis à leur base de bractées petites, paléacées, les externes réfléchies; folioles imbriquées, carénées, acuminées. Fleurs toutes hermaphrodites, fertiles. Achaînes à disque épigyne non bordé; aigrettes caduques, courtes.

4. — E. SPHÆROCEPHALUS L. Spec., 1314; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 201; Reichb., l. c., 15, t. 3; et auct.; E. mul tiflorus Lamk. Fl. fr., 2, p. 2; E. major Car. et S¹-Lag. Et. fl., p. 412. — Exsicc.: Reichb., 1532; F. Schultz Herb. norm., 691; Reliq. Maill., 1322; Soc. Dauph., 3782. — Tige de 5-12 décim., sillonnée, munie de poils fins et glanduleux, rameuse vers le haut. Feuilles presque molles, pubescentes et vertes en dessus, blanchâtres-tomenteuses ou aranéeuses en dessous, sinuées-pinnatifides, à lobes larges, triangulaires, dentés, ciliés-spinuleux, à épines faibles et courtes. Péricline pentagonal, à bractées involucrales égalant sa demi-longueur, à folioles presque égales, pubescentes-glanduleuses, fimbriées vers le milieu, oblongues et contractées en une pointe inerme. Fleurs d'un bleu pâle. Achaînes cylindriques-oblongs, à poils jaunes apprimés, ne dépassant pas l'aigrette cupuliforme dentée. 4. — Juinseptembre.

HAB. - Lieux incultes : Pyrénées-Orientales ; plateau central et

centre, <u>sud-est</u> et Alpes; çà et là, rare; remonte jusque dans le Maineet-Loire, le Loiret, la Côte-d'Or; a été trouvé, adventice ou naturalisé aux alentours des châteaux et d'anciennes cultures: Alsace; Lorraine; Orne; Calvados; Eure; env. de Paris; etc.

AIRE GÉOGR. — Europe centr. et mérid.; Sibérie, Caucase. — Algèrie?

2. — E. Ritro L. Spec., 1314; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 201; Reichb., l. c., t. 1; et auct.; E. pauciflorus Lamk. Fl. fr., 2, p. 2; E. minor Car. et St-Lag. Et. fl., p. 413. — Exsicc.: Reichb., 1530; Bill., 1239; F. Schultz et Winter Herb. norm., 79; Soc. Dauph., 4573. — Diffère du précédent par: Tiges de 1-4 décim., non glanduleuses; feuilles coriaces, vertes et luisantes en dessus, 1-2-pinnatifides, à lobes lancéolés, épineux; péricline à bractées égalant le 1/4 de sa longueur; folioles glabres, bleues au sommet, atténuées supérieurement en une pointe inerme; poils supérieurs de l'achaîne dépassant l'aigrette formée de poils plumeux soudés seulement à leur base. 4. — Juillet-août.

HAB. — Lieux arides du midi, Gironde, Savoie, Hautes-Alpes, Vaucluse, Lyonnais; monte jusque dans la région subalpine.

AIRE GÉOGR. — Europe mérid., Autriche-Hongrie mérid. et orient., Serbie, Russie centr. et mérid.; Sibérie et Asie occidentale; Maroc. — Algérie (?).

Tribu II. — CARLINÉES Cass. in Bull. Soc. Phil., 1815, p. 173; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 212; Carlininæ O. Hoffm. ap. Engler et Prantl, l. c., p. 314. — Calathides multiflores (ou très rarement uniflores), non rapprochées sur un réceptacle commun. Etamines à filets libres au moins vers le haut, ord^t adnés à la corolle inférieurement; anthères ord^t pourvues à la base de deux appendices filiformes allongés. Achaînes velus-soyeux; hile basilaire, droit, horizontal. Aigrettes paléacées ou à soies unisériées paléacées ou presque cornées à la base et ± soudées en anneau.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

Aigrette formée d'un seul rang de poils plumeux, concrescents et cornés inférieurement 3 par 3 ou 4 par 4 en paillettes distinctes non soudées en anneau; folioles internes du péricline presque toujours rayonnantes.... Carlina L. Aigrette à poils 1-2-sériés, plumeux, cornés inférieurement et

Aigrette à poils 1-2-sériés, plumeux, cornés inférieurement et soudés en anneau à la base; folioles internes du péricline non rayonnantes. **Atractylis** L.

XLVII. — **ATRACTYLIS** L. *Gen.*, 930 (pro parte); DC. *Prodr.*, 6, p. 549; Benth. et Hook. *Gen.*, 2, p. 465.

Calathides à fleurs égales ou inégales, toutes hermaphrodites et fertiles, ou celles de la périphérie stériles. Péricline à folioles externes foliacées, involucrales, dentées ou pinnatipartites, épineuses ou spinulifères; les internes imbriquées, ± scarieuses ou coriaces, entières, non rayonnantes. Anthères appendiculées au sommet, munies à la base de deux appendices filiformes plumeux; filets adnés à la corolle inférieurement. Réceptacle plan, couvert de longues paillettes étroites, multifides, concrescentes à la base en un tube court. Style bifide. Achaînes cylindriques-oblongs; disque épigyne non bordé; aigrette à poils 1-2-sériés, cornés et nus inférieurement, puis plumeux, soudés en anneau à la base.

1. — A. CANCELLATA L. Spec., 1162; Reichb., l. c., t. 14; Ardoino Fl. Alpes-Marit., p. 199; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 130; Rouy Suites Fl. France, 1, p. 124; et auct.; Carthamus cancellatus Lamk. Fl. fr., 2, p. 10; Acarna cancellata All. Fl. Ped., 1, p. 153; Cirsellium cancellatum Gærtn. Fruct., 2, p. 454, t. 163. - Exsice.: Bourg. Esp., 1849, nº 262; Rhodes, 83; Heldr. Herb. Græcum, 616; Reliq. Maill., 363; Tod. Fl. Sic., 514; Choul. Fragm. Alg., 256; Soc. Dauph., 451. — Plante annuelle, de 3-25 cent., grêle, soit unicaule, à tige dressée, rameuse supérieurement ou simple, soit à tiges nombreuses, ascendantes ou couchées, ± paniculées-rameuses. Feuilles lancéolées ou linéaires, incisées-dentées, ciliées-spinuleuses et à dents terminées par une épine faible. Calathides solitaires, ovoïdes ou subglobuleuses; la primaire presque basilaire dans les exemplaires à plusieurs tiges. Péricline à folioles externes égalant ou dépassant la calathide, écartées de la calathide et très lâches, pinnatipartites-pectinées à divisions pinnatifidesspinuleuses, à lobes linéaires; folioles internes ovales-lancéolées, apiculées mais inermes, herbacées et scarieuses seulement au sommet. Fleurs violacées; celles du rayon stériles et presque rayonnantes; celles du disque tubuleuses. Achaînes de la périphérie linéaires, avortés, pubescents;

ceux du disque longuement velus, à poils supérieurs roussâtres, allongés et connés avec les poils de l'aigrette, ceux-ci blancs, 1-1/2 fois plus longs que l'achaîne. (1). — Mai-juillet.

- α. canescens Rouy Excurs. bot. Espagne, II, p. 70. Tiges relativement épaisses, tomenteuses ainsi que les feuilles; calathides assez grosses, le plus souvent peu longuement dépassées par les folioles externes du péricline, cellesci à divisions courtes, ord' jaunâtres, divariquées.
- β. pubescens Rouy, l. c. Plante ord^t plus élancée, à tiges grêles, glabrescentes ou aranéeuses par places, rougeâtres; feuilles vertes, ± pubescentes ou velues; calathides plus petites que dans α., ord^t longuement dépassées par les folioles externes du péricline, celles-ci à divisions grêles, pubescentes, à spinules très fines, étalées-dressées ou peu divariquées, longues, souvent purpurines au moins vers le sommet.
- HAB. Lieux arides de la région méditerranéenne littorale. **Alpes-Maritimes**: la Corniche près Nice (Canut): au Mont-Boron (Rastoin-Brémond); les Quatre-Chemins et la Petite-Afrique près Villefranche (Montolivo): cap Ferrat (Laire); Menton et le pont Saint-Louis (Ardoino); Monaco (Hawker); Cannes (Loret) 1.

Aire géogr. — Europe méditerr.; Asie occid.; Afrique sept.: de la Marmarique aux îles Canaries.

2. — A. HUMILIS L. Spec., 1162; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 279; Cav. Icon., t. 54; et auct.; Cirsellium humile Gærtn. Fruct., 2, p. 455. — Exsicc.: Bourg. Esp., 1850, nº 737; Willk. Iter Hisp., 482; Soc. Dauph., 5259. — Plante suffrutescente à la base, glabre ou aranéeuse-floconneuse, à souche ligneuse émettant des jets stériles et une ou plusieurs tiges dressées ou ascendantes, de 5-35 cent., ordt simples. Feuilles lancéolées ou linéaires, pinnatifides-pectinées ou sinuées, à lobes ciliés-spinuleux et à dents nettement épineuses. Calathides solitaires, campanulées, deux fois plus grandes que dans l'A. cancellata. Péricline à folioles externes peu nombreuses, appliquées, dépassant la calathide, à pourtour linéaire, pectinées-épineuses; folioles internes inférieures obovales, très obtuses, les ultimes rétuses ou émarginées toutes terminées par une épine droite et courte. Fleurs toutes fertiles. Corolles purpurines, celles de la périphérie plus longues,

¹ Je ne connais en France que la var. pubescens, pourtant moins commune ailleurs que la var. canescens.

presque rayonnantes. Aigrettes un peu plus longues que les achaînes tous semblables. 4. — Juillet-septembre.

Hab. — Lieux arides de la région méditerranéenne. — **Hérault**: Nissan, au Pas-du-Loup; Béziers, sur le plateau de la Madeleine; **Aude**: env. de Narbonne, la Clappe, le Colombier, l'Hospitalet, le Capitoul, Montolieu.

AIRE GÉOGR. — Espagne; Algérie.

XLVIII. — CARLINA (Tournef. Inst., 285) L. Gen., 929; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 465.

Diffère du genre Atractylis par: Folioles internes du péricline presque toujours rayonnantes; aigrette formée d'un seul rang de poils plumeux, concrescents et cornés inférieurement 3 par 3 ou 4 par 4 en paillettes distinctes non soudées en anneau.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES

Folioles internes du péricline non rayonnantes; aigrette 4-5 fois plus longue que l'achaîne. C. gummifera Less. . 1. Folioles internes du péricline rayonnantes; aigrette égalant l'achaîne ou au plus 1-2 fois plus longue que lui..... Plantes ord' subacaules ou acaules, macrocéphales; calathide 2 Plantes caulescentes; calathides médiocres, terminant la tige et les rameaux (rarement calathide au sommet d'une tige Paillettes du réceptacle à divisions principales épaissies en massue et obtuses; aigrette une fois plus longue que l'achaîne mûr; feuilles toutes pétiolées. C. acaulis L. Paillettes du réceptacle à divisions toutes aiguës, dont les principales à peine épaissies vers le haut; aigrette 11/2-2 fois 3. plus longue que l'achaîne mûr; feuilles extérieures de la rosette pétiolées. C. acanthifolia All. Folioles rayonnantes du péricline lancéolées-oblongues, d'un beau jaune; folioles externes à épine brunâtre, courte, ne dépassant pas le rayon; plante vivace. C. corymbosa L. Folioles rayonnantes du péricline lancéolées-oblongues, purpurines sur les deux pages; folioles externes à épine terminale dépassant beaucoup les rayons; plante laineuse, an-C. lanata L. Folioles rayonnantes linéaires-acuminées, d'un jaune pâle ou blanchâtre au moins en dessus. Folioles externes du péricline dentées-épineuses et terminées par une épine forte, triquetre, dépassant beaucoup les rayons; folioles rayonnantes purpurines en dessous, blan-C. macrocephala Moris châtres en dessus. Folioles externes du péricline à bords spinuleux, à épine terminale grêle ne dépassant pas les rayons; folioles rayonnantes d'un jaune pâle sur les deux pages. C. vulgaris L.

- Section I. **Chamæleon** DC. *Prodr.*, 6, p. 547; genre **Chamæleon** Cass. *Dict.*, 47, p. 590. Péricline double; folioles externes pectinées-épineuses; folioles internes lancéolées-linéaires, acuminées, subscarieuses, non colorées ni rayonnantes.
- 1. C. GUMMIFERA Less. Syn., p. 12; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 279; et auct.; Atractylis gummifera L. Spec., 1161; Carthamus gummiferus Lamk. Dict., 1, p. 639; Acarna gummifera Willd. Spec., 3, p. 1699; Cirsellium gummiferum Brot. Fl. Lusit., 1, p. 346; Chamæleon gummifer Cass. Dict., 50, p. 59. — Exsicc.: Welw. Cont., 176; Heldr. Herb. Græcum, 424; Orph. Fl. Græca, 208; Choul. Fragm. Alg., 255; Salle Monsp.-Alg., 55; Soc. Dauph., 2511. — Plante acaule ou à tige courte, simple, à souche perpendiculaire, épaisse. Feuilles ± aranéeuses, presque toutes radicales, étalées en rosette sur le sol, oblongues-lancéolées, atténuées en un pétiole engainant à la base, pinnatipartites, à divisions pinnatifides, dentées-épineuses. Calathides très grandes (6-10 cent. de diam.), ord' solitaires au centre de la rosette; plus rarement 2-4 calathides rapprochées au sommet d'une courte tige. Péricline gommifère, à folioles externes coriaces, linéaires-oblongues, atténuées en une épine robuste, munies aux bords de dents épineuses palmatipartites rapprochées et comme pectinées; folioles médianes lancéolées, entières, à épine terminale faible, ± aranéeuses; les internes mutiques, purpurines vers le haut. Corolles purpurines. Réceptacle charnu. Aigrette blanche, 4-5 fois plus longue que l'achaîne. 2. — Septembre-octobre.

Hab. — Friches calcaires de la Corse: Bonifacio (Vieu, Revelière; Kralik in h. R.); Porto-Vecchio (sec. G. et G.).

'Aire Géogr. — Europe méditerr.; 'Anatolie; Tunisie, Algérie, Maroc.

- Section II. **Heteracantha** DC. *Prodr.*, 6, p. 545. Péricline triple; folioles externes foliacées, dentées-épineuses, les moyennes cornées, élégamment pectinées-épineuses, brunâtres ou noirâtres, les internes scarieuses, inermes, entières, longuement rayonnantes. Plantes macrocéphales, subacaules ou rarement munies d'une tige ± courte.
- 2. C. ACANTHIFOLIA All. Fl. Ped., I, p. 156; t. 51; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 278; Reichb., l. c., 15, t. 9, f. 1; et auct.; var. argentea Car. et Saint-Lager Et. fl., p. 441; C. acantis Lamk. Dict., 1, p. 623, non L.; C. Chardousse Vill. Hist. Dauph., 3, p. 30. Exsicc.: Reichb., 2166. Plante à tige toujours très courte, à souche épaisse, cylindrique, oblique. Feuilles grandes, étalées sur le sol en

rosette ample, les extérieures pétiolées; toutes à limbe coriace, ± aranéeuses ou glabrescentes en dessus, tomenteuses en dessous, lancéolées, pinnatilobées, à lobes dentésépineux, terminés par une épine assez forte. Calathide très grande (12-14 cent. de diam.), subsessile au centre de la rosette. Péricline à folioles externes égales, plus courtes que les rayons, brièvement épineuses à la marge; folioles médianes épaisses, linéaires, à épines rameuses; folioles internes longuement linéaires-acuminées, luisantes, d'un jaune très pâle ou d'un blanc brillant. Paillettes du réceptacle à divisions toutes très aigués, nulles n'étant claviformes au sommet. Corolles jaunes. Aigrettes 1 1/2-2 fois plus longue que les achaînes à villosité jaunâtre soyeuse. ② — Juinaoût.

Hab. — Terrains arides ou pâtures des montagnes. — Ain; Rhône; Alpes; Provence; Loire; Haute-Loire; Ardèche; Cévennes; Auvergne; Pyrénées-Orientales (rare); Aude.

Aire Géogr. — Pyrénées espagnoles: Italie contin.; Autriche-Hongrie; Bosnie et Herzégovine; Serbie; Monténégro; Roumélie; Bulgarie; Grèce; Russie centrale.

Sous-espèce. — C. Cynara Pourr. (pro sp.), ap. Duby Bot. Gall., 1, p. 293; Boreau Fl. centre, éd. 3, p. 349; Reichb., l. c., t. 9, f. 2; Timb. in Bull. Soc. bot. Fr., 15, p. xxiii; Loret in Bull. Soc. bot. Fr., 16, p. 287, et Fl. Montp., p. 377; Lamotte Prodr. pl. centr., p. 411; Rouy Suites Fl. France, 1, p. 125; C. acanthifolia β. Carlina Cynara DC. Fl. fr., 4, p. 123; Ces. Pass. Gib. Comp. fl. Ital., p. 501; C. acanthifolia var. aurea Car. et Saint-Lag., l. c., p. 441; C. onopordifolia Bess. in herb., sec. DC. Prodr., 6, p. 545? — Exsicc.: Bourg. Pyr. esp., 234; Soc. Dauph., 5619; Magn. Fl. sel., 226 et bis; Soc. ét. fl. fr.-helv., 172 et 626. — Diffère du type par les feuilles plus étroites, à limbe plus étroitement lancéolé dans son pourtour, surtout supérieurement, moins longuement pétiolées, presque glabres en dessus, et surtout par les folioles moyennes du péricline bordées d'épines, la plupart simples, non entrecroisées, les folioles internes d'un beau jaune.

HAB. — Toute la chaîne des Pyrénées; Corbières; Cévennes; Auvergne. AIRE GÉOGR. — Pyrénées espagnoles; Ligurie.

3. — C. ACAULIS L. Spec., 1161; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 278; Reichb., l. c., t. 10; et auct.; C. Chamæleon Vill. Hist. Dauph., 3, p. 21; C. subacaulis DC. Fl. fr., 4, p. 122.

- Port du C. acanthifolia, mais souvent caulescent à calathides ord' moins grandes. S'en distingue par les caractères suivants: Feuilles moins coriaces, toules pétiolées; périclien à folioles externes très inégales, plus profondément divisées, dépassant ord' le rayon, les internes violacées en dessous et pâles au sommet, entièrement blanches en dessus; aigrette une fois plus longue que l'achaîne; paillettes du réceptacle à divisions principales claviformes et obtuses. 4. Juilletaoût.
- α. typica Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1226; C. subacaulis α. acaulis DC. Prodr., 6, p. 546; C. alpestris Hauser ap. Bill., n° 402. Bill., 402 (p. p.); F. Schultz Herb. norm., 87; Bourg. Pyr. esp., 233. Tige nulle ou presque nulle; calathide sessile ou subsessile au centre de la rosette.
- β. alpina Beck, l. c.; C. alpina Jacq. Enum. Vindob.,
 p. 274; C. caulescens Lamk. Fl. fr., 2, p. 7; C. grandiflora
 Mænch Meth., p. 559; C. subacaulis β. caulescens DC., l. c.
 F. Schultz, l. c., 87 bis; Bill., 402 (p. p.); Soc. Dauph.,
 3794; Soc. ét. fl. fr.-helv., 625. Tige de 5-20 cent., à feuilles allongées, rapprochées; calathide terminale.
- IIAB. Pâtures des montagnes. Les Vosges; Haute-Saône; Aube; Côte-d'Or; la chaîne du Jura et le Lyonnais; les Alpes (et mont Ventoux); Alpes-Maritimes; Provence; les Corbières; les Pyrénées.

Aire géogr. — Europe centrale; Espagne; Italie; Serbie; Roumanie.

- Hybride? × C. Vayredæ Gaut. Fl. Pyr.-Orient., p. 244; C. acanthifolio-acaulis (?) Vayr. Plantas notables de Cataluña, p. 96. Port du C. acaulis, dont il a aussi les calathides; mais se rapproche du C. acanthifolia par le péricline glabrescent ou tout au moins dépourvu de villosité aranéeuse, à folioles internes d'un beau jaune, et les feuilles plus larges.
- Hab. Pyrénées orientales : vallée du Tech, dans le bois de Calpubill au-dessus de Notre-Dame du Coral, Espagne (Vayreda); le Canigou : de Tourinya à Balatg (fr. Augustin et fr. Sennen); à rechercher.
- Section II. **Mitina** (Adans. Fam., 2, p. 416) DC. Prodr., 6, p. 546. Péricline triple; folioles externes foliacées, pectinées-épineuses, les moyennes variables, les internes allongées, très entières, colorées. Plantes caulescentes, ord' polycéphales, à calathides médiocres (jamais très grandes comme dans la section Heteracantha).
 - 4. C. MACROCEPHALA Moris Stirp. Sard. el., 2,

p. 5, Fl. Sardoa, 2, p. 433, t. 84; G. et G., Fl. Fr., 2, p. 276; Bert. Fl. Ital., 9, p. 53; et auct. Ital.; C. discolor Soleirol Pl. corses, 253. — Exsicc.: Soleirol, n° cit.; Mab. Herb. Cors., 245; Reverch. Corse 1879, nº 157, Sard., 1882, nº 233. Plante de 15-30 centim., ± aranéeuse ou floconneuse. Tige ascendante on dressée, striée, simple ou à rameaux étalésdressés. Feuilles coriaces, pliées et ondulées, fortement nerviées; les caulinaires étalées, semi-amplexicaules, lancéolées-linéaires, non atténuées à la base, toutes pinnatifides, à dents fortement et inégalement épineuses, à épines divariquées, la terminale vulnérante. Calathides assez grandes, solitaires au sommet de la tige et des rameaux. Péricline hémisphérique, aranéeux, à folioles externes linéaires, à épine terminale robuste, triquètre, caniculée en dessus, fortement carénée en dessous, dépassant longuement les rayons et munie d'épines latérales divariquées; folioles médianes laineuses, lancéolées, aiguës, entières, terminées par une courte spinule; les internes linéaires, acuminées, ciliées au milieu, purpurines en dessous, blanchâtres en dessus. Fleurs purpurines. Paillettes du réceptacle à divisions toutes subulées, non claviformes. Achaînes à poils blancs; aigrette blanche, une fois et demie aussi longue que l'achaîne. ②. — Juillet-août.

Hab. — Lieux rocailleux des montagnes de la Corse; pas rare dans les régions haute et moyenne (bot. plur. in h. R.).

AIRE GEOGR. - Sardaigne.

5. — C. VULGARIS L. Spec., 1161; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 275; Reichb., l. c., t. 11, f. 1; et auct. — Exsicc.: Bill., 1508; Bourg. Pyr. esp., 235; Soc. Dauph., 2510. — Plante de 5-40 cent., unicaule ou à plusieurs tiges, celles-ci simples ou rameuses. Feuilles vertes en dessus, tomenteuses ou aranéeuses en dessous; les caulinaires étalées, lancéolées, sessiles, non atténuées à la base; toutes dentées ou pinnatifides, à dents épineuses, divariquées. Calathides solitaires au sommet de la tige et des rameaux et formant un corymbe. Péricline hémisphérique, à folioles externes linéaires, spinuleuses à la marge, acuminées, à acumen plan en dessus, plus court que les rayons; folioles médianes à bords munis d'épines rameuses, brunes ou brunâtres; les internes li-néaires acuminées, blanches ou d'un jaune pâle, ciliées au milieu. Fleurs d'un jaune roussâtre. Paillettes du réceptacle à divisions toutes subulées, nullement claviformes. Achaînes à poils blancs; aigrette égalant l'achaîne. ②. — Juin-septembre.

- α. typica Beck Fl. N.-Oesterr., p. 1226. Tige polycéphale à rameaux ± allongés; feuilles pliées en deux ou à bords ± redressés, presque membraneuses ou peu coriaces, rapprochées, les caulinaires largement sessiles, presque semi-amplexicaules; calathides médiocres (3-4 cent. de diam.), à folioles du péricline aranéeuses.
- β. humilis Nob.; var. uniflorus Peterm. Fl. Lips., p. 595.
 Tige basse (6-10 cent.), 1-2-céphale; feuilles courtes, la plupart ramassées au bas des tiges.
- γ. intermedia Uechtr.; C. intermedia Schur Enum. Transs., p. 413; C. brevibracteata Andræ in Bot. Zeit., 1855, p. 313. F. Schultz Herb. norm., nov. ser., 2218. Tige de 4-7 décim.; feuilles allongées, les caulinaires un peu atténuées vers la base (alors que dans α. et β. elles ne le sont pas); calathides d'un tiers plus petites que dans α. et β.; péricline à folioles densément aranéeuses ou subtomenteuses.

Hab. — Lieux secs, bords des chemins, pâtures dans toute la France; rare dans la région méditerranéenne; var. β ., les coteaux calcaires arides; var. γ ., surtout dans les bois.

Aire géogr. — Europe (excl. rég. bor.); Sibérie, Caucase.

- Forme I. C. orophila Lamotte Prodr. fl. pl. centr., p. 443; C. vulgaris β. semiamplexicaulis Beck., l. c. Soc. Dauph., 4576; Soc. ét. fr.-helv., 299. Tige plus basse (8-30 cent.), plus trapue, à rameaux plus courts et plus robustes que dans α.; feuilles planes ou à peine repliées, moins étalées, plus vertes et plus larges, celles des rameaux, même les supérieures, embrassantes; calathides ord¹ plus grosses, à péricline glabrescent, plus brunâtre.
- Hab. Montagnes de l'Auvergne, depuis 1.400 m. d'altitude : Puy-de-Dôme et Mont-Dore (Lamotte; Héribaud in h. R.); Cantal : vallée des sources de l'Allagnon (Lamotte); le Lioran (Héribaud in h. R.); à rechercher dans nos hautes montagnes.

Aire géogr. — Montagnes de l'Italie et de l'Autriche! — Etc. (?).

Forme II. — C. maritima Rouy — Diffère du type par: Tige basse (8-15 cent.), trapue, très feuillée ainsi que les rameaux courts et robustes; feuilles nettement coriaces, luisantes et faiblement aranéeuses; les caulinaires amplexicaules; folioles externes du péricline plus nombreuses, grandes et larges, lancéolées-oblongues, fortement épineuses, égalant ou dépassant les rayons, ceux-ci plus abondamment teintés de pourpre brun.

HAB. — Finistère: pelouses rases des rochers maritimes de Camaret près Brest (Rouy); à rechercher sur les côtes de l'ouest.

Forme III. — C. stricta Rouy; C. longifolia Reichb. (pro sp.), Pl. crit., 8, f. 1008, in Flora, 1831, p. 193, Fl. excurs., p. 292, Icon. Germ., 15, t. 11, f. 2; Boiss. Fl. Orient., 3, p. 418; Nyman Consp. fl. Eur., p. 401; et auct. nonnull., non Viv. Fl. Lyb. sp., p. 68 (1824); C. vulgaris β. longifolia Costa Fl. Catal., p. 144; Willk. et Lge. Prodr. fl. Hisp., 2, p. 132; et auct. Ital.; C. Nebrodensis Koch Syn., ed. 2, p. 464; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 275; et auct. Gall. plur., non Guss. — Exsicc.: Reichb., 981. — Se sépare du C. vulgaris, et plus particulièrement de la var. γ., par: Feuilles allongées, lancéolées, étalées-dressées, planes, droites, entières, inégalement ciliées-spinuleuses (et non ± lobées-épineuses à épines divariquées); les caulinaires plus nettement atténuées vers la base; folioles externes du péricline de même forme que les feuilles et dépassant les calathides ord¹ plus grosses; tige simple ou peu rameuse au sommet, de 3-5 décim.; fleurs d'un blanc jaunâtre; aigrette presque une fois plus longue que l'achaîne.

Hab. — Bois et rochers des hautes montagnes. — Alsace: le Hohneck (bot. plur.); Savoie: Feissons (S^t -Lager); au-dessous du col de la Louve, vallée de la Fongère (Perrier in h. R.); Haute-Savoie: mont Chalune; Roc d'Enfer; Puy-de-Dôme: Mont Dore; Cantal: rochers de Vacivières; sommet du ravin de la Croix ($H\acute{e}ribaud$ in h. R.).

Aire geogr. — Europe centrale et orientale, jusqu'à la Roumélie (incl'); Sibérie, région pontique, Anatolie.

6. — C. LANATA L. Spec., 1460; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 277; Reichb., l. c., t. 12, f. 1; et auct.; Mitina lanata Cass. Dict., 47, p. 507. — Exsicc.: Bill., 2290; Reichb., 1416; Raulin Crète, 391; Choul. Fragm. Alg., 2° sér., 369. — Plante de 1-5 décim., annuelle. Tige dressée, sillonnée, à la fin glabre, simple ou à rameaux étalés dépassant souvent l'axe primaire. Feuilles coriaces, pliées, ± laineuses sur les deux pages; les caulinaires dressées, semi-amplexicaules, non atténuées à la base, lancéolées, fortement dentées-épineuses, à épines inégales, divariquées. Calathides assez grosses, solitaires au sommet de la tige et des rameaux. Péricline hémisphérique, laineux, à folioles externes nombreuses, largement lancéolées, dentées-épineuses, à épine terminale vulnérante, canaliculée en dessus, carénée en dessous, dépassant beaucoup les rayons; folioles médianes lancéolées-linéaires, entières, à épine terminale simple ou

pinnée à la base; les internes lancéolées-oblongues, ± purpurines ou violacées sur les deux faces, souvent denticulées vers le haut, non ciliées. Corolles jaunes. Paillettes du réceptacle à divisions principales fusiformes, mais très aiguës au sommet. Achaînes à poils blancs; aigrette une fois plus longue que l'achaîne. ①. — Juillet-septembre.

HAB. — Lieux stériles de la région méditerranéenne; Corse : Bastia (sec. G. et G.), Bonifacio (Kralik in h. R.).

AIRE GÉOGR. — Europe mérid.; Asie-Mineure, Syrie; Tunisie, Algérie, Maroc.

7. — C. CORYMBOSA L. Spec., 1160; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 277; Reichb., l. c., t. 13; et auct.; Mitina corymbosa Cass., l. c., p. 508. — Exsicc.: Welw. Lusit., 28; Bourg. Esp., 1849, nº 261; Kralik Pl. corses, 672; Mab. Herb. Cors.. 155; Bill., 2495; Ces. Ital. bor., 660; Reichb., 599; Soc. Dauph., 5618. — Plante vivace, de 1-5 décim., pubescentearanéeuse ou glabrescente. Tige ascendante ou dressée, ordi très rameuse à rameaux dressés, presque fastigiés. Feuilles coriaces, pliées, dentées ou pinnatifides, épineuses, à épines divariquées; feuilles caulinaires non atténuées à la base, semi-amplexicaules. Calathides médiocres, solitaires au sommet de la tige et des rameaux et formant un corymbe. Péricline à folioles externes pectinées-épineuses, à épines rameuses, terminées par une épine peu robuste, courte, ne dépassant pas les rayons; folioles médianes lancéolées, entières, à épine terminale faible; les internes lancéoléesoblongues, d'un beau jaune. Corolles jaunes. Paillettes du réceptacle comme dans le C. lanata. Achaînes à poils d'un jaune doré; aigrette blanche, une fois plus longue que l'achaîne. 2. — Juillet-septembre.

HAB. — Lieux stériles du midi: de la Drôme et de la Lozère à la Dordogne, puis toute la région méditerranéenne; commun en Corse.

AIRE GEOGR. - Europe méditerr.; Syrie; Afrique septentrionale.

Obs. — M. Foucaud a indiqué, comme nouveau pour la Corse (in Bull. Soc. bot. Fr., 47, p. 93), le Carlina Sicula Ten. var. purpurascens Guss., au mont Rotondo. Je me borne à signaler ici cette indication, en faisant toutefoisremarquer d'abord que la var. purpurascens est de DC. et non de Guss., puis que les auteurs indiquent sculement le C. Sicula en Italie, dans l'extrémité méridionale de la péninsule et en Sicile, dans la région littorale ou hors de la région montagneuse élevée, ensuite dans les petites îles avoisinant la Sicile. Quant à la var. purpurascens, fort rare, Gussone dit ne l'avoir point vue, A.-P. de Candolle la signale seulement d'après Jan, et je n'en ai qu'un seul pied provenant des environs de Castelbuono, où elle croît d'ailleurs avec le type.

XXLIX. — **STÆHELINA** L. Gen., 938; DC. in Ann. Museum, 16, p. 192; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 471.

Calathides homogames, à fleurs égales, hermaphrodites, fertiles; rarement calathides uniflores (mais alors non rapprochées sur un réceptacle commun comme dans le genre *Echinops*). Péricline cylindrique ou oblong, à folioles régulièrement imbriquées, apprimées, aiguës ou obtuses, entières, inermes. Etamines à filets glabres, adnés à la corolle inférieurement; anthères appendiculées au sommet et pourvues également à la base de deux appendices filiformes plumeux. Réceptacle à paillettes subulées, à peine soudées à la base. Achaînes velus, soyeux ou glabres, fusiformes ou subcylindriques, munis de côtes fines et inégales; disque épigyne à bord entier. Aigrette caduque, formée d'un rang de poils très nombreux, lisses, soyeux, concrescents inférieurement en faisceaux soudés à leur base.

S. DUBIA L. Spec., 1176; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 274; Reichb., l. c., t. 79, f. 2; et auct.; Serratula conica Lamk. Illustr., t. 666, f. 4; S. dubia Brot. Fl. Lusit., 1, p. 350; S. rosmarinifolia Cass. Dict., 50, p. 439. — Exsicc.: Welw. Lusit., 106, Cont., 173; Bill., 403; F. Schultz Herb. norm., 511; Ces. Ital. bor., 199 bis, 436; Choul. Fragm. Alg., 2e sér., 367; Daveau Herb. Lusit., 1237; Soc. Dauph., 156. — Plante dressée ou ascendante; tiges ligneuses à la base, très rameuses au sommet, à rameaux fastigiés, très feuillés, blancstomenteux. Feuilles inermes, linéaires ou lancéolées, à bords ± révolutés, entières ou lâchement dentées, pubescentescendrées ou verdâtres en dessus, blanches-tomenteuses, à la page inférieure. Calathides solitaires ou rapprochées par 2-4 au sommet des rameaux, dressées, entourées à la base par quelques petites feuilles linéaires. Péricline à folioles très inégales, toutes aiguës; les externes et les médianes ± courtes, triangulaires; les internes allongées, lancéolées, acuminées. Corolles purpurines, dressées. Achaînes glabres, environ 5 fois plus courts que l'aigrette. h. - Mai-juillet.

HAB. — Lieux arides et coteaux secs du midi, depuis les Hautes-Alpes et l'Ardèche jusqu'à la Dordogne, puis toute la région méditerranéenne.

Aire géogr. — Portugal; Espagne; Italie septentrionale et centrale; Algérie; Maroc.

L. — XERANTHEMUM L. Gen., 947 (p. p.);
 Gærtn. Fruct., 2, p. 399, t. 165;
 Benth. et Hook. Gen, 2, p. 463, non Neck.;
 Harrisonia Neck. Elem., p. 86, non R. Br.

Calathides hétérogames, discoïdes, à fleurs de la périphérie peu nombreuses, femelles et stériles, à corolle irrégulièrement bilabiée, à lèvres dressées, l'extérieure entière ou tridentée, l'interne bipartite, plus petite; fleurs du disque régulières, hermaphrodites et fertiles. Péricline à folioles toutes scarieuses, les internes allongées, colorées, les médianes et les externes plus courtes, peu ou non colorées. Etamines à filets glabres, entièrement libres; anthères munies à leur base de deux appendices filiformes entiers ou ciliés. Réceptacle à paillettes tripartites. Achaînes de la circonférence avortés, grêles, chauves ou munis au sommet de courtes paillettes; ceux du disque allongés, obovoïdes-cunéiformes ou presque turbinés, velus-soyeux, à aigrette formée de paillettes lancéolées, disposées sur un seul rang et acuminées en une soie raide finement dentée; disque épigyne grand, non bordé.

1. - X. ERECTUM Presl Delic. Prag., p. 106; Guss. Pl. rar., p. 342; DC. Prodr., 6, p. 529; Moris Fl. Sardoa, 2, p. 431; Boiss. Voy. Esp., p. 339; Reichb., l. c., t. 6; et auct. nonnull.; X. inapertum Willd. Spec., 3, p. 1902; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 282; et auct. plur. 1; X. incomptum Cass. Dict., 59, p. 115. - Exsicc. : Bourg. Pl. d'Esp., 297; Lange Hisp., 259; Reichb., 2431; Bill., 1905; Heldr. Herb. Græc., 700; Orph. Fl. Græca, 753; F. Schultz Fl. Gall. et Germ., 686; Puel et Maille. Fl. loc., 202; Soc. Dauph., 1262; Broth. Pl. Cauc., 455b. - Plante dressée, ± tomenteuse. Feuilles entières, vertes en dessus, blanches en dessous; les inférieures atténuées en pétiole, les autres sessiles. Calathides portées par des pédoncules longuement nus au sommet. Péricline ovoïde, à folioles glabres; les externes et les médianes courtes. largement ovales ou suborbiculaires, très obtuses, mucronées; les internes lancéolées, à peine rayonnantes, dressées à l'ombre, très étalées au soleil, aiguës. Fleurs nombreuses (30-40), purpurines. Paillettes du réceptacle dépassant les

¹ Le nom de X. inapertum attribué à cette espèce est des plus inexacts, les rayons étant toujours très étalés par temps clair et nullement connivents.

corolles. Achaînes noirâtres, calleux à la base; aigrette à 5 arêtes lancéolées-subulées, plus longues que l'achaîne. ①. — Juin-août.

- a. typicum Nob. Plante de 15-40 cent.; tige dressée, rameuse vers le milieu ou supérieurement, à rameaux dressés ou ascendants; feuilles linéaires ou étroitement lancéolées.
- β. pumilum Nob. Lojac. Pl. Sic. rar., 492. Plante de 5-15 cent.; tige dressée, rameuse vers la base, à rameaux relativement allongés, étalés; feuilles très tomenteuses, courtes, largement lancéolées ou subelliptiques.
- Hab. Coteaux rocailleux du midi et du centre, des Deux-Sèvres au Rhône et à la Savoie; monte dans les Alpes jusqu'à 1.400 mètres d'altitude.

Aire géogr. — Europe méditerr.; Suisse mérid.; Dalmatie, Transylvanie; Asie-Mineure; Syrie; Caucase; Afrique septentrionale,

2. — X. CYLINDRACEUM Sibth. et Sm. Prodr. fl. Græc. 2, p. 72; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 282; Reichb., l. c., t. 7; et auct.; X. inapertum DC. Fl. fr., 4, p. 130, et auct. nonnull.; X. sesamoides J. Gay in Bull. Soc. nat., 10, p. 445, non L.; Chardinia cylindrica Desv. Fl. Anjou, p. 216; Xeroloma fætidum Cass. Dict., 59, p. 121. — Exsicc.: Reichb., 1230; Bourg. Pyr. esp., 6; Bill., 1024; Ces. Ital. bor., 296; Orph. Fl. Græca, 755; Noë Orient., 1845, nº 366; Reliq. Maill., 1325 et 1325a; Soc. Dauph., 153, bis et ter; Magn. Fl. sel., 322 et bis; Puel et Maille Fl. loc., 202. - Diffère du X. erectum par : Plante de 2-5 décim., élevée. Péricline à folioles blanchâtres-tomenteuses sur le dos (dans la partie non scarieuse), les extérieures et les médianes non mucronées, les internes plus courtes, conniventes. Fleurs bien moins nombreuses (10-15). Achaînes plus gros et plus comprimés; aigrette à 8-10 arêtes plus étroites, linéaires-subulées, égalant au plus l'achaîne. 1. — Juin-septembre.

Hab. — Coteaux, vignes, lieux secs, champs maigres dans le midi et le centre de la France; remonte jusqu'aux départements suivants : Côte-d'Or, Loiret, Loir-et-Cher, Indre-et-Loire, Maine-et-Loire et Vendée.

Aire Geogr. — Europe méridionale et orientale jusqu'à la Tauride; Caucase, Asie-Mineure, Syrie.

Tribu III. — **SILYBÉES** Less. Syn., p. 10; DC. Prodr., 6, p. 450 et 615. — Calathides multiflores, non rapprochées

sur un réceptacle commun. Etamines à filets glabres entièrement soudés en gaine (monadelphes); anthères dépourvues à leur base d'appendices filiformes. Achaînes glabres; disque épigyne à bord entier; hile basilaire droit, horizontal. Aigrettes caduques, poilues ou plumeuses, à poils plurisériés soudés en anneau à leur base. — Feuilles ± panachées de blanc.

TABLEAU DICHOTOMIQUE DES GENRES

- LI. **TYRIMNUS** Cass. in Bull. Phil., 1818, Dict., 41, p. 335; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 470.

Calathides homogames, à fleurs égales, hermaphrodites, fertiles. Péricline à folioles toutes imbriquées, entières, terminées par une spinule. Etamines à filets velus à la base; anthères pourvues au sommet d'un appendice subulé. Réceptacle fibrillifère. Achaînes tétragones-oblongs, comprimés. Aigrette à poils lisses inférieurement puis finement denticulés vers le haut.

T. Leucographus Cass. Dict., 44, p. 335; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 203; Reichb., l. c., t. 150; et auct.; Carduus leucographus L. Spec., 1149; Cirsium maculatum Lamk. Fl. fr., 2, p. 22, non Scop.—Exsicc.: Soleirol Pl. corses, 2570; Kralik Pl. corses, 669; Pett. Dalm., 78; Heldr. Herb. Græcum, 691; Noë Orient., 1845, n° 361; Soc. Dauph., 4575; Reverch. Crète, 1883, n° 85. — Plante de 2-5 décim., ± blanchàtre-tomenteuse ou aranéeuse. Tige grèle, dressée, feuillée surtout vers la base, simple ou à rameaux allongés, subfiliformes, longuement nue supérieurement ainsi que les rameaux monocéphales. Feuilles molles, sinuées-spinuleuses, blanchâtres surtout en dessous; les inférieures obovales-oblongues, atténuées en un large pétiole court; les cauli-

naires lancéolées, décurrentes. Calathides médiocres, d'abord penchées puis ± redressées. Péricline à folioles lancéolées, aranéeuses. Corolles d'un beau rose. Achaînes d'un rouge noirâtre; aigrette blanche, soyeuse, trois fois plus courte que l'achaîne. ①. — Mai-juillet.

Hab. — Champs maigres et lieux arides de la région méditerranéenne. — Alpes-Maritimes; Var; Bouches-du-Rhône; Hérault; Aude; Pyrénées-Orientales; Corse.

AIRE GEOGR. - Europe mérid.; Asie-Mineure, Syrie.

LII. — GALACTITES Mench Meth., 558; Benth. et Hook. Gen., 2, p. 470; Lupsia Neck. Elem., 1, p. 71.

Calathides hétérogames, à fleurs inégales: celles de la périphérie unisériées, plus grandes, rayonnantes, stériles; celles du disque régulières, hermaphrodites, fertiles. Péricline à folioles toutes imbriquées, entières, terminées par un acumen triquètre, vulnérant. Etamines à filets papilleux; anthères pourvues au sommet d'un appendice incurvé. Réceptacle faiblement fibrillifère, à la fin nu. Achaînes subcylindriques, comprimés à la base, munis de 10 stries fines. Aigrette à poils longuement plumeux.

G. TOMENTOSA Mench Meth., 558; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 202; Reichb., l. c., t. 88; et auct.; Centaurea Galactites L. Spec., 1300; Calcitrapa Galactites Lamk. Fl. fr., 2, p. 30; Cnicus Galactites Lois. Fl. Gall., ed. 1, p. 538; Carduus Galactites B. et Ch. Expl. Morée, p. 242. — Exsicc.: Welw. Lusit., 413; Lange Hisp., 226; Bourg. Pl. d'Esp., 1607, Pyr. esp., 50, Alpes mar., 132; Bill., 1240; Tod. Fl. Sic., 1121; Soc. Dauph., 1701. — Tige dressée, simple ou rameuse, blanche-tomenteuse ainsi que les rameaux et le dessous des feuilles qui sont vertes et ± pubescentes en dessus. Feuilles pinnatipartites, les caulinaires ± décurrentes, à lobes triangulaires ou lancéolés, peu inégaux, très aigus, entiers ou dentés-spinuleux, le plus souvent terminés par une épine jaunâtre, vulnérante plus rarement faible; feuilles ultimes linéaires ou subulées. Calathides médiocres, solitaires, dressées, brièvement pédonculées. Péricline aranéeux, à folioles externes et médianes triangulaires à la base, contractées en un acumen canaliculé, étalé, denté et scabre à la marge; les internes lancéolées-linéaires, acuminées, mais inermes. Corolles purpurines. Achaînes jaunâtres, luisants.

Aigrette deux fois plus longue que l'achaîne. (1). — Juin-août. — Parfois naine (s.-var. nana Nob.).

- β. integrifolia Boiss. Voy. Esp., p. 355. Feuilles entières ou ondulées-sinuées; tige ord[†] plus basse et plus grêle que dans le type, presque toujours simple et oligocéphale, ou même monocéphale.
- γ. macrophylla Nob. Feuilles grandes, larges, pinnatilobées ou à peine pinnatifides, à lobes latéraux courts, le terminal ample, ovale-triangulaire, occupant au moins la moitié de la feuille.

Hab. — Lieux incultes et bords des chemins du midi; Gironde; Corse; var. β . et γ ., cà et là, rares.

Aire Geogr. — Europe méditerr. (excl. Dalm.); Afrique sept., jusqu'aux îles Canaries,

LIII. — SILYBUM Adans. Fam., 2, p. 116 (1763); Gærtn. Fruct., p. 378, t. 162 (p. p.); Benth. et Hook. Gen., 2, p. 470; Mariana Hill Veget. Syst., 4, p. 19 (1762).

Calathides homogames, à fleurs égales, hermaphrodites, toutes fertiles. Péricline à folioles externes et médianes dilatées en un appendice foliacé, denté-épineux, terminé par une épine très vulnérante; les internes entières, non appendiculées, dressées. Etamines à filets papilleux; anthères à peine appendiculées au sommet. Réceptacle charnu, couvert de paillettes subulées. Achaînes obovoïdes-comprimés, non striés. Aigrette à poils denticulés, à anneau de la base pourvu à son bord supérieur d'une coronule de petits poils lisses connivents.

S. MARIANUM Gærtn. Fruct., 2, p. 378, t. 168, f. 2; G. et G. Fl. Fr., 2, p. 204; Reichb., l. c., t. 151; et auct.; S. maculatum Mænch Meth., p. 555; S. Mariæ S.-F. Gray Nat. Arr. Brit. pl., 2, p. 436; Carduus maculatus L. Spec., 4153; C. Mariæ Crantz Inst., 1, p. 248; Cirsium maculatum Scop. Fl. Carn., ed. 2, v. 2, p. 130; Carthamus maculatus Lamk. Dict. 1, p. 638. — Exsicc.: Noë Orient., 1844, no 178; Soc. Dauph., 2131. — Plante de 3-15 décim. (rarement 5-30 cent.), glabre ou peu aranéeuse. Tige robuste, sillonnée, plus feuillée à la base, à rameaux allongés; rarement simple. Feuilles vertes, luisantes, largement maculées de blanc le long des nervures, les basilaires très

grandes, pétiolées, elliptiques ou ovales, pinnatifides, à lobes larges, arrondis, sinués-dentés; feuilles caulinaires elliptiques-lancéolées, pinnatilobées; les supérieures lancéolées, auriculées-amplexicaules; toutes ± ciliées-spinuleuses, à dents terminées par une épine jaune ± vulnérante. Calathides grandes (4-8 cent. de diam.), à folioles externes et médianes ovales-oblongues, à appendice triangulaire-lancéolé à épine terminale munie inférieurement de 4-6 spinules courtes. Corolles purpurines, souvent très foncées. Achaînes gros, d'un noir luisant, ± marbrés de jaune et finement ridés; disque épigyne corné, muni au centre d'un cylindre terminé par 3 mamelons. Aigrette blanche, 2-2 1/2 fois plus longue que l'achaîne. ②. — Juin-août.

β. longispina Lamotte *Prodr. pl. centr.*, p. 424. — Plante plus fortement épineuse; appendices des folioles externes du péricline à épines latérales plus robustes, l'épine terminale constituant une longue arête triangulaire robuste et très vulnérante, dépassant longuement les calathides.

Hab. — Lieux incultes, pied des vieilles murailles, bords des chemins dans presque toute la France, surtout dans le midi et le centre; Corse: surtout sur le littoral; var. β.: Creuse: presbytère de Chambon (Lamotte); Eure: ruines du château de Gisors (Rouy); à rechercher.

Aire géogr. — Europe centrale et méridionale, Grande-Bretagne; Asie occidentale et centrale; Afrique septentr., jusqu'aux Canaries.

FIN DU HUITIÈME VOLUME

ADDITIONS ET CORRECTIONS TYPOGRAPHIQUES¹

TOME. I

Page 28 (Thalictrum procerulum), ligne 17, après (Chatenier), ajouter : Hautes-Alpes : Guillestre, au Mélézat (Brachet).

Page 65 (Ranunculus rhipiphyllus), ligne 30. après Orientales; ajouter :

Corse; Ajaccio, mares vers le cap Parata (Wilczek).

. .

Page 88 (Ranunculus Monspeliacus), ligne 10, après Denis, ajouter : dans la Nièvre (Gagnepain), et dans l'Allier (Chateau).

Page 106 (Ranunculus Alex), ligne 11 en remontant, après (Catalogne),

ajouter: Aveyron: la Cazotte près Broquiès (Eug. Simon).

Page 144 (Pæonia corallina), ligne 6 en remontant, après (Bonnet), ajouter: Lot: env. de Luzech (Bach).
Page 157 (Papaver pinnatifidum), ligne 23, après (Thuret), ajouter:

Corse: Erbalunga, Biguglia, Caporalino (Foucaud et Simon)². — Après

la ligne 24 intercaler :

Sous-espèce. — P. Simoni Fouc. (pro sp.), ap. Fouc. et Sim. Trois sem. d'herb. en Corse, in Bull. Soc. sc. nat. Charente-Infér., 1897, p. 164, cum icone. — Exsicc.: Soc. Rochel., 3856. — Diffère du type par: Boutons ovoïdes-oblongs; fleurs plus petites, à pétales étroitement ovales, violets à la base, profondément dentés au sommet; anthères violacées; capsules encore plus étroites, longuement claviformes.

HAB. - Corse: Calvi, Ile-Rousse, Belgodère, Novella, Ajaccio, Aspetto

(Foucaud et Simon; Eug. Simon in herb. Rouy).

Page 164 (Glaucium flavum), ligne 21, après Langres, etc.; ajouter:

Page 168 (Hypecoum procumbens 2. glaucescens), ligne 2 en remontant, après (Kralik), ajouter : Hérault : Valras-la-plage près Sérignan (de Rey-Pailhade et Mandon).

² M. Eug. Simon a bien voulu me communiquer les plantes les plus intéressantes de ses récoltes en Corse, en compagnie de M. Foucaud, ce qui me permet de citer, avec certitude, les noms desdites plantes et

leurs localités nouvelles,

¹ Ces additions proviennent des récoltes de MM. Albert, Anthouard, Audigier, Brachet, Breton, John Briquet, Burnat, A. Chabert, Chateau, Alph. Faure, Fliche, Foucaud, Gadeceau, Gagnepain, F. Gérard, D^r Gillot, A. Le Grand, Legré, Mouillefarine, Perrier de la Bàthie, Reynier, Rotgès, N. Roux, Rouy, frère Sennen, Eug. Simon, Tétrel, abbé Toussaint, Wilczeck, René Zeiller.

Page 186 (Corydallis pumila), ligne 8, après (Burnouf), ajouter : pentes du mont d'Oro (N. Roux).

Page 202 (Barbaræa brevicaulis), ligne 23, après (Soleirol, nº 436 b)

ajouter: rochers à la Focce de Vizzavone (N. Roux).

Page 219 (Arabis Allionii β. vesula), ligne 6 en remontant, après Traversette, ajouter : col d'Agnel, très près du Refuge.

TOME II

Page 15 (Sisymbrium runcinatum), ligne 15, après Mus. Par.), ajouter :

Aude: de Feuilla à Treilles (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 47 (Diplotaxis tenuifolia), ligne 3 en remontant, après sinuésdentés, ajouter : rarement feuilles toutes entières ou les inférieures à peine sinuées-denticulées.

Page 86 (Lepidium humifusum), ligne 9, après (de Ladouze), ajouter :

mont d'Oro (N. Roux).

Page 90 (Noccæa alpina), après la ligne 10 : Aire géogr. — Valais,

ajouter:

Forme II. — N. brevicaulis Reichb. (pro sp.), Fl. excurs., p. 663; Hutchinsia brevicaulis Hoppe ap. Sturm Deutschl. fl., heft 65.

- Exsicc.: Reichb., 670. — Port du N. affinis; en diffère par les silicules oblongues-obovales, atténuées à la base mais obtuses au sommet, et le stigmate sessile.

HAB. — Hautes-Alpes: le Lautaret: fond de la vallée de Combe-Noire, près des neiges (Arvet-Touvet, Chaboisseau et Faure in herb. Rouy). — Mont Cenis (Huguenin in herb. Rouy); à rechercher dans les Alpes, sur

les hauts sommets.

AIRE GÉOGR. — Suisse; Autriche-Hongrie.

Page 92 (Noccæa speluncarum), ligne 6, après (Jordan), ajouter : Bouches-du-Rhône : grottes du massif du Pilon-du-Roi et de Notre-Dame-

des-Anges (H. Roux; Legré in herb. Rouy).

Page 103 (Jondraba cichoriifolia), lignes 25-26, supprimer: Magn. Fl. sel., n° 2397, et reporter cette indication à la var. macrocarpa, ligne 13, en remontant, après 3328.

Page 111 (Biscutella Neustriaca), ligne 15, après (Niel), ajouter: sables

de Bernières (abbé Toussaint in herb. Rouy).

Page 111 (Biscutella controversa), ligne 13 en remontant, après (Arbost), ajouter: Lot: Rocamadour (Rouy).

Page 111 (Biscutella Guillonii), ligne 2 en remontant, après (Pontarlier), ajouter: Crézières (Fouillade).

Page 132 (Iberis intermedia), après la ligne 15, ajouter :

- α. genuina Rouy Tige de 2-5 décim., très rameuse, à rameaux ascendants; feuilles lancéolées-linéaires.
- β. elata Rouy Tige de 6-8 décim., très rameuse, à rameaux allongés, dressés; feuilles lancéolées.
- γ. latifolia Rouy Tige de 3-5 décim., à rameaux allongés, très étalés; feuilles plus épaisses que dans a. et 3., oblongues-lancéolées, moins aiguës ou obtusiuscules.

Ligne 17, supprimer près Varangeville 1 et ajouter après Gargantua : var. β. et γ., avec le type, mais plus rares; la var. α. très abondante dans

tout le vallon de Gargantua (Rouy).

Page 135 (Iberis deflexifolia), ligne 10, après (Bras), ajouter : Hérault : Bédarieux (fr. Sennen).

¹ Indication erronée portée sur l'étiquette des Reliquiæ Mailleanæ,

Page 160 (Papaver Argemone), ligne 21, avant Corse, supprimer: non signalé en.

Page 163 (Clypeola lapidicola), ligne 10, après (Bonafons), ajouter:

Aude: la Nouvelle, au Cap de Roc (fr. Sennen).

Page 163 (Clypeola petræa), ligne 12, après (Gautier), ajouter : la Nouvelle (fr. Sennen).

Page 165 (Clypeola hispida), ligne 15, après (Roux), ajouter : Hérault : Béziers (fr. Sennen); Corse: env. de Corté (Burnouf).
Page 165 (Clypeola ambigua), ligne 17, après (Jordan), ajouter: les Pennes (Reynier); Hérault; Béziers (fr. Sennen).

Page 165 (Clypeola gracilis), ligne 22, après (Bordère), ajouter : Bouches-du-Rhône : les Pennes (Reynier).

Page 165 (Clypeola lævigata), ligne 26, après (Blanchet), ajouter : Bouches-du-Rhône: vallon de Mazargues (Reynier); Aude: la Nouvelle

(fr. Sennen).

Page 165 en fin de l'habitat général, ajouter. — La forme C. microearpa: Corse: env. de Corté (Burnouf in herb. Rouy); Var: Solliès-Toucas, à la Tourne (Albert in herb. Rouy).

Page 171 (Lunaria rediviva), ligne 16, après Corrèze, ajouter : Lot. Page 172 (Vesicaria utriculata), ligne 4 en remontant, après Abriès, ajouter: la Motte-en-Champsaur.

Page 175 (Alyssum incanum), ligne 13, après Drôme, ajouter : Hautes-

Alpes.

Page 192 (Alyssum maritimum), ligne 4, au lieu de siliques, lire : silicules. — Après la ligne 6, ajouter : γ . rubescens Rouy : A. Jonasianum Coste et Sennen ; Koniga maritima var. rubescens Rouy, l. c., p. 58. - Feuilles linéaires, courtes, à villosité apprimée; fleurs petites à pétales rouges ou violacés, en grappe dense, courte; sépales verts, ou ± rougeatres, ou même purpurins, très velus; pédicelles courts; silicules petites, purpurines, à loges monospermes; tiges courtes, ascendantes, ord' rougeatres, ± pourvues de poils bifurqués. — Ligne 12, après Rouy, ajouter : la var. y. dans l'Aude, à la Nouvelle (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 198 (Rorica Hispanica), ligne 9 en remontant, après (1877-1886),

ajouter: Fetges près Mont-Louis (Rouy).

Page 205 (Kernera saxatilis), ligne 1, après Marçais), ajouter : pic.

d'Espade près le Tourmalet (Rouy).

Page 211 (Draba Bertolonii), ligne 26, après herb. Rouy), ajouter : mont Coronat (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 216 (Draba Fladnizensis), ligne 9 en remontant, après Aurouse,

ajouter: mont Chaillol.

Page 270 (Cistus Florentinus y. arrigentiformis), ligne 12 en remontant, après (Fliche), ajouter : Tour de Capitello (Foucaud et Simon, sub × C. Flichei eor.; Eug. Simon in herb. Rouy).

Page 275 (Cistus laurifolius a ovatus), ligne 11 en remontant, après (Jordan), ajouter : Corse : Ghisoni : forêt de Marmano (Rotgès; Soc. ét.

fl. fr.-helv., n° 1160).

Page 309 (Helianthemum Œlandicum E. villosum), ligne 10, en remontant, après (Rouy), ajouter : Châteauroux (Brachet), dans les Hautes-Alpes.

TOME III

Page 32 (Viola permixta), ligne 48 en remontant, avant Franche-Comté, ajouter : Meuse;

Page 48 (Viola saxatilis 4. Provostii), ligne 7 en remontant, après

Doubs, ajouter : Meuse; Vienne;

Page 80 (Polygala rupestre), ligne 23, après H. Roux), ajouter : au dessus de Saint-André (Reynier); ligne 26, après (Timbal), ajouter : la Nouvelle (fr. Sennen).
Page 85 (Frankenia pulverulenta), ligne 6, après 197), ajouter : Corse

(loc. plur. in herb. Rouy).

Page 206 (Cerastium alpinum z. glabratum), ligne 5, après G. et G.), ajouter: le Canigou: maner de l'Or (fr. Sennen).

Page 211 (Cerastium pedunculatum), ligne 20, après mont Viso, ajou-

ter : au-dessus du lac de Malrif.

Page 216 (Cerastium glutinosum), après la ligne 15, en remontant,

ajouter:

6. macropetalum Rouy; C. campanulatum Viv. in Ann. bot., 1, pars 2, p. 171; C. præcox Ten. Fl. Nap., 1, p. xxvII, t. 140, f. 2 (=s.-var. humile Rouy). — Exsicc.: Bill., 2029; F. Schultz Herb. norm., 448; Reliq. Maill., 432; Soc. Dauph., 4059; Puel et Maille Fl. Europ., 8.— Pétales 1-2 fois plus longs que le calice; étamines 10 : pédicelles plus grêles et ord' plus longs que dans γ. Ligne 10 en remontant, après que la var. γ., ajouter : var. δ. : Corse :

Vico (Foucaud: Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 4165).

Page 217 (Cerastium fallax), ligne 18, à l'habitat, au lieu de: Non encore signalé en France, lire: Aude: la Nouvelle (fr. Sennen in herb. Rouy); Hérault: de Poussan à Bayssan (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 264 (Alsine lanceolata), ligne 1, après col Agnel, ajouter : au-

dessus du lac de Malrif.

Page 275 (Alsine cymifera), ligne 16, après A. Jacquini), ajouter : Llo,

au val de la Segre (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 287 (Sagina Corsica), ligne 13, après (Salis), ajouter : gorges de la Restonica près Corté (Foucaud et Simon, sub S. procumbente var. bryoidi F. et S., excl. syn. S. bryoidi Fröl.; Eug. Simon in herb. Rouy)1.

Page 297, après Amérique, et avant : 2. — SPERGULA PEN-

TANDRA L. Spec., 630; intercaler:

Une forme (du S. arvensis)

S. Chieusseana Pomel (pro sp.), Nouv. matér. ft. atlant., p. 206; Mürbeck Contr. ft. Tunisie, p. 39-41. — Exsicc.: Willk. Iter Hisp., 1846, n° 552; Kralik Pl. corses, n° 503; Mason Pt. Mader., 1857, n° 269; Todaro Fl. Sicula, n° 985. — Diffère du type par: Dichotomies terminales et axillares naissant directement d'un dernier verticille foliaire cet non en accommet. (et non au sommet d'un long entre-nœud terminé par deux bractées); sépales moins largement ovales, submucronés et presque toujours rosés au sommet; pétales elliptiques, d'un tiers plus long que le calice (et non égaux aux sépales): étamines plus ord' 5; capsule dépassant à peine ou ne dépassant pas le calice.

Hab. — Cultures de la région méditerranéenne: indiqué par M. Mür-

beck à : Roquehaute près Vias; îles d'Hyères; Cannes, où il vient d'être

revu par M. Th. Delacour; Corse: Biguglia, Ajaccio, Bonifacio.

Aire Geogr. — Portugal, Espagne, Sicile; Anatolie, Syrie; Tunisie, Algérie, Maroc, îles Canaries et Madère.

Page 306 (Spergularia Nicæensis), ligne 5 en remontant, avant — A

 $^{^1}$ Le **S. bryoides** Fröl. diffère par les capsules presque une fois plus grosses, égalant le calice, arrondies au sommet, non ou à peine exsertes des sépales suborbiculaires, les pétales ovales, une fois plus courts que les sépales, les feuilles nettement denticulées-ciliées, etc. On prend parfois pour le S. bryoides les variations montagnardes ou alpines des S. procumbens et Corsica à feuilles plus ou moins ciliées.

rechercher, ajouter : Béziers (fr. Sennen). - Aude : Leucate et Fitou

(fr. Sennen). — Pyrénées-Orientales : Salces (fr. Sennen).

Page 307 (Spergularia pinguis), ligne 12 en remontant, après (Timbal), ajouter : Corse : Campo di Loro près Ajaccio (Foucaud et Simon, sub S. rubra; Eug. Simon in herb. Rouy).

Page 309 (Spergularia campestris), ligne 9 en remontant, après plur. (p. p.); ajouter: S. rubra subspec. arenosa Fouc. et Simon Trois sem. herb. Corse, in Bull. soc. sc. nat. Charente-Infér., 1897, p. 212 (sec. exempl. auth. Simon., in herb. Rouy). — Ajouter à la dernière ligne de la page:

3. insularis Rouy; S. insularis Fouc. et Sim., l. c., p. 211-212, cum icone. — Diffère du S. campestris, dont elle a les pédoncules, les pétales et les graines, par les stipules un peu plus larges et les capsules plus longues que les calices, au moins pour la plupart.

Page 316 (Spergularia campestris), ligne 3, après 2300 mètres, ajouter : var. 3. : Corse : Calvi, littoral ouest; Bonifacio (Foucaud el Simon; Eug. Simon in herb. Rouy).

TOME IV

Page 35 (Malva Martrini), ligne 20, après (Donos), ajouter : Aude: Leucate (fr. Sennen).

Page 40 (Malva microcarpa), ligne 26, après Derbès), ajouter :

Marseille, à Ste-Marthe (Reynier).

Page 41 (Lavatera arborea), ligne 14 en remontant, après Bouchesdu-Rhône, ajouter : Aude. Page 45 (Lavatera punctata), ligne 24, après adventice, ajouter :

Aude: vignes à Leucate, où il est sans doute adventice.

Page 46 (Lavatera maritima), ligne 23, après (Delort), ajouter : Feuilla, à 600 m. d'alt. (fr. Sennen).

Page 82 (Geranium phæum), ligne 4 en remontant, après Auvergne,

ajouter : Lot.

Page 93 (Geranium molle & grandiflorum), ligne 6, avant à recher-

cher, intercaler: Aude: la Nouvelle (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 120 (Erodium Murcicum), ligne 10 en remontant, après (Loret),

ajouter : Aude : ile Ste-Lucie (fr. Sennen).

Page 453 (Acer Monspessulanum γ. microphyllum), ligne 22, après Rouy), ajouter: Caporalino (Foucaud et Simon; Eug. Simon in herb. Rouy).

Page 154 (Acer Martini), ligne 3, après (Saint-Lager), ajouter : le Dard

près Conflans (Perrier de la Bâthie).

Page 465 (Rhamnus Alaternus), ligne 44, après Shuttleworth), ajouter : Bouches-du-Rhône : S'-André et Allauch (Reynier) : ligne 45, avant Corse, ajouter: Bouches-du-Rhône: les Pennes, à la Gavotte (Reynier): ligne 17. après Aveyron, et ligne 19, après Maritimes, ajouter : Bouches-du-Rhône.

Page 183, entre les lignes 4 et 5 en remontant, intercaler : Soustribu III. — Clitoriées; ligne 3 en remontant, remplacer III par IV. Page 184, lire: Sous-tribu V. - Astragalées et Sous-tribu VI.

Galégées.

Page 205 (Genista Richteri), ligne 14, ajouter : en montant de la Bidassoa à Biriatou (Coraze in herb. Rouy).

Page 216 (Genistà bisflorens), ligne 12 en remontant, après (des

Etangs), ajouter : Meuse (Breton).

Page 238 (Genista Delphinensis), ligne 2 en remontant, après (Massot) ajouter: montagne de Villefranche (fr. Sennen; Soc. ét. fl. fr.-helv., nº 1175).

Page 288 (Anthyllis communis 6. tricolor), ligne 18 en remontant, après Drôme, ajouter : Hautes-Alpes.

TOME V

Page 24 (Medicago tentaculata), ligne 1, après (Sarato), ajouter : Var:

les Poudaragues près Solliès-Toucas (Albert).

Page 42 (Medicago ononidea), ligne 8 en remontant, après Neyraut); ajouter: — Charente-Infèrieure: galets des Boucholeurs près Chate-laillon (Eug. Simon in herb. Rouy).

Page 60 (Melilotus sulcutus a. angustifolius), ligne 15 en remontant. après 9, p. 375, ajouter : M. Fabrei Sennen in Bull. Assoc. Pyr., 1901-

1902, p. 8, et in herb. Rouy.

Page 99 (Trifolium subterraneum y. longipes H. Gay), ligne 19, après 1892, p. 15, ajouter: var. Marsillyi Fouc. et Sim. in Bull. Soc. sc. nat.

Charente-Infér., 1897, p. 214.

Page 163 (Astragalus sesameus 3. ambiguus), ligne 6. après (Girod in herb. Rouy), ajouter: entre Saint-Jean et la Celle (Alph. Faure; Soc. ét. fl. fr.-helv., n° 1179). Page 177 (Astragalus Narbonėnsis), ligne 3 en remontant, après

(Castel), ajouter: Maureilhan, près la chapelle (de Rey-Pailhade in herb.

Page 187 (Astragalus vesicarius), ligne 16, après Villarodin, ajouter : Pelousez (Perrier de la Bâthie).

Page 205 (Lens nigricans), ligne 13, avant route, ajouter: Ria et. Page 212 (Vicia heterophylla 3. linearis), ligne 18, avant Hérault, ajouter: Pyrénées-Orientales: vallée de Sorède (fr. Sennen in herb.

Page 216 (Vicia Olbiensis), ligne 22, après (Huet) ajouter : Hyères : à

la Londe (Albert in herb. Rouy).

Page 246 (Vicia lathyroides), ligne 7, remplacer après Corse, le ? par

(Kralik et Wilczeck in herb. Rouy).

Page 248 (Vicia Giraudiasii), ligne 6, avant etc.?, ajouter : Aude : (fr. Sennen in herb. Rouy)

Page 266 (Lathyrus maritimus), ligne 10, après Cayeux, ajouter : et

le Hable-d'Ault (de Vicq).

Page 278, ligne 14 en remontant au lieu de : Une forme, lire : Deux

-formes; puis entre les lignes 4 et 5 en remontant, intercaler:

Forme II. — Lathyrus Simoni Rouy; L. setifolius var. alatus Fouc. et Sim. in Bull. Soc. sc. nat. Charente-Infér., 1897, p. 215. — Diffère du type par: Tiges élancées, plus élevées (6-15 décim.), ailées; pétioles ailés; pédoncules pubescents; légumes 2-4-spermes.

Hab. — Corse: maquis de Belgodère, et au pied des grands rochers de

Caporalino (Foucaud et Simon; Eug. Simon in herb. Rouy).

TOME VI

Page 5, ligne 14. au lieu de P. intermedia Clav., lire : P. Clavaudi Rouy; ligne I en remontant, au lieu de P. intermedia Clav., lire P. Clavaudi Rouy: P. intermedia Clav. in Ann. Sc. Linn. Bordeaux, 1884, p. 612, non Poir.

Page 12 (Prunus discreta), ligne 9, après Puy-de-Dome, etc.; ajouter :

Vosges.

Page 14 (Prunus erubescens), ligne 14, après Grenier), ajouter : Saône-Loire: la Grande-Verrière (D' Gillot in herb. Rouy).

Page 15 (Prunus porcorum), ligne 11, après Clavaud), ajouter : Gard :

Mulière près le Vigan (Anthouard).

Page 155 (Sibbalda procumbens), ligne 21, après Hohneck, ajouter : Corse : capo al Berdato (Audigier), monts Cinto et Rotondo (Burnat et

Page 162 (× Geum umbrosum), ligne 13, après (Camus), ajouter : Saône-et-Loire: Saint-Emiland, à la Charbonnière (D' Gillot in herb.

Rouy).

Page 246 (Rosa moschata), ligne 17, après R. moschata, ajouter : Herrmann De Rosa, p. 15 (1762);

Page 249 (× Rosa rusticana), avant l'habitat intercaler les variétés

suivantes:

3. perarvensis Rouy; R. arvensis var. major > R. stylosa var. systyla? — Tiges longues, minces, flagelliformes; bractées étroites, courtes, minces; pédicelles abondamment glanduleux; fleurs en corymbes, grandes, à sépales allongés, à pointe et appendices longs et étroitement linéaires; corolle blanche; fruits ellipsoïdes-allongés, ne contenant qu'un carpelle.

y. perstylosa Rouy; R. arvensis var. major < R. stylosa var. Tiges robustes; bractées lancéolées, subfoliacées, leucochroa? épaisses; pédicelles peu glanduleux ou presque lisses: fleurs grandes, en corymbes; sépales atténués au sommet, mais à pointe et appendices assez larges, ces derniers lancéolés, courts; corolle blanche; fruits

ellipsoïdes.

Ligne 13, à l'habitat, avant : A rechercher, ajouter : var. β. : Maineet-Loire: Saumur (Tétrel in herb. Rouy); var. y.: Sarthe: Sargé (A. Gentil in herb. Rouy).

Page 269 (Rosa Kosinsciana 3. interveniens), ligne 16 en remontant,

après Déséglise, ajouter : ; A. Le Grand in herb. Rouy).

Page 367 (Rosa micrantha 23 stenocarpa), ligne 14, après (Rouy), ajouter : Morbihan : Belle-lle, à Port-York (Gadeceau in herb. Rouy).

Page 388 (Rosa tomentosa w. Arrondæana), ligne 2, après (Arrondeau), ajouter: Ille-et-Vilaine: Saint-Aubin-d'Aubigné près Rennes (Tétrel in herb. Rouy).

Page 398 (Rosa alpina), accolade 19, paragraphe 2, entre ovales et

églanduleuses, supprimer : glabres.

Page 418 (Rosa pimpinellifolia), accolade 21, remplacer 3.8 Riparti 22; puis ajouter: Dés. par. Folioles médiocres; plante abondamment aiguillonnée, à 22.

aiguillons très inégaux.
Folioles grandes; plante à aiguillons ± écartés, peu inéβ.8 his sublatifolia Nob. gaux.

Page 419 (Rosa pimpinellifolia 3. typica s.-var. roseiflora), ligne 16, après Boulay), ajouter : Meuse : Saint-Mihiel, au bois de Bernost (Breton in herb. Rouy).

Page 420 (Rosa pimpinellifolia 3.9 sublatifolia) après la ligne 7,

3.8 bis sublatifolia Nob. — Hab. — Meuse : bois de la Pétancerie près Saint-Mihiel (Breton in herb. Rouy).

Ligne 10, après Givray, ajouter : Meuse : bois des Wavroils à Saint-Mihiel (Breton in herb. Rouy).

Page 423 (× Rosa Hybernica a. glabra), ligne 9 en remontant, après (Tourangin), ajouter : Meuse : Saint-Mihiel, au bois de Chauffour (Breton in herb. Rouy).

Page 429 (× Rosa involuta 3. pseudo-Doniana), ligne 2, après (Moutin in herb. Rouy), ajouter: Meuse: coteaux d'Ailly et bois de Senouville près Saint-Mihiel (Breton in herb. Rouy). — Ligne 7, après Romains,

ajouter : et au bois de Senouville.

Page 437 (Poterium Spachianum), ligne 12 en remontant, après Rouy), ajouter: Aude: la Nouvelle (fr. Sennen in herb. Rouy).

TOME VII

Page 4 (Cratægus Oxyacantha), ligne 5 en remontant, au lieu de

glabres, lire: velus.

Page 36 (Saxifraga hirsutoformis), ligne 15, après Camus) ajouter : L'Hieris, au-dessous du col, en compagnie des S. umbrosa et Geum (Mouillefarine in herb. Rouy)

Page 40 (Saxifraga Hirculus), ligne 17 en remontant, au lieu de

Montbéliard, lire: Morteau. Page 63 (Saxifraga decipiens), ligne 1, après Belgique, ajouter: Allemagne,

Page 99 (Sedum maximum), ligne 4, au lieu de Rhône, lire: Ain.
Page 143, Obs., ligne 16, au lieu de Europa, lire: Europæ.
Page 132 (Sempervivum rupestre λ. violascens), ligne 2, après Glaize (Rouy), ajouter: Pyrénées-Orientales: Fontpédrouze vers Thuès (Rouy). Page 139 (Sempervivum Boutignyanum 3. Jordanianum), ligne après Sudre in herb. Rouy), ajouter : le Canigou, rochers du pic Barbet (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 140 (Sempervivum minimum), après la ligne 7 en remontant,

intercaler :

β. Baregense Rouy - Tige de 2 décim.; panicule plus fournie et

plus velue.

Ligne 6, en remontant, avant Corbières, ajouter : le Canigou, rochers du pic Barbet (fr. Sennen in herb. Rouy); ligne 5 en remontant, ajouter: var. 3.: Hautes-Pyrénées: de Barèges au Tourmalet (Rouy).

Page 186 (Epilobium roseum), ligne 14, après **E. ROSEUM**, ajouter: Retz. Fl. Scand. prodr., ed. 1, n° 408, ed. 2, n° 464;
Page 216 (Eryngium viviparum), ligne 14 en remontant, au lieu de en Ploëmel, lire : en Ploëmel.

Page 220, a la fin du genre ERYNGIUM ajouter :

Hybride. - E. Chevalieri Sennen in Bull. Soc. bot. Fr., 49, p. 375; E. Bourgati × campestre ej. — Port de l'E. campestre L.; mais en diffère par les folioles de l'involucre au nombre de 7-10 (et non 4-6), plus dressées, les fruits à écailles inférieures obtusiuscules (et non acuminées), les fleurs bleuâtres en capitules oblongs, les dents du calice fructifère lancéolées, les feuilles inférieures à limbe orbiculaire subpalmatipartit, les rameaux dressés.

- Pyrénées-Orientales : pelouses à Llo dans un vallon d'un

affluent de la Sègre, à droite (fr. Sennen in herb. Rouy).

Page 228 (Laserpitium Gallicum), ligne4, supprimer : Chaîne du Jura. Page 234 (Daucus Bocconei), ligne 15 en remontant, avant Pyrénées-Orientales, ajouter: Aude: Sigean (fr. Sennen in herb. Rouy); et après (Gaulier), ajouter: Corse: Santa-Manza près Bonifacio (Revelière in herb. Rouy ex herb. Gadeceau).

Page 236 (Daucus Carota), entre les lignes 19 et 20, intercaler :

λ. Gallii Rouy; D. maritimus Le Gall Fl. Morbihan, p. 224, non Lamk. — Port du D. maritimus Lamk., mais en diffère par les pétales rayonnants à la périphérie (comme dans les autres variétés du D. Carota), les fruits à aiguillons non glochidiés au sommet, et les tiges ± hérissées, rarement glabrescentes.

Ligne 25, après Sarthe, etc.; ajouter : var. λ. : côtes de la Bretagne, dans les terrains sablonneux ou rocailleux.

Page 239 (Daucus gummifer), ligne 11, au lieu de genuinum, lire:

genuinus.

Page 241 (Daucus gummifer), ligne 9 en remontant, après Gautier) ajouter : var. 6. : Bouches-du-Rhône : bords de la mer à Montredon près Marseille (G. et G.; Huet, Reynier et de Coincy in herb. Rouy); Corse : Bonifacio (G. et G.) : au Phare (Revelière in herb! Rouy. ex

herb. Gadeceau).

Page 272 (Seseli bienne), lignes 15 et 16 en remontant, supprimer : la partie française de la chaîne du Jura. — Ligne 14 en remontant, après méditerranéenne, ajouter : et le Jura (seulement méridional) — Ligne 12, en remontant, après (de Brébisson), ajouter : Ain : Inimont (Jordan, sub S. brevicaule Jord. ap. F. Schultz Arch. de Flore, p. 1). Page 272, lignes 6 et 7 en remontant, supprimer : Mylinum Carvifo-

lia Gaud. Fl. Helv., 2, p. 344.

Page 279, ligne 8 en remontant, au lieu de in Ann. sc. nat., ser. 1,

v. 1, p. 99, t. 3, lire: in Ann. sc. obs., v. 1, p. 99, t. 3.

Page 288 (Cnidium apioides), ligne 19, après (Ardoino), ajouter : Var : escarpements de Margès, à Aiguines (Albert).

Page 304 (Anthriscus stenophyllus), ligne 5 en remontant, après Bressancourt, ajouter : et dans le Jura souabe.

Page 303 (Chærophyllum Cicutaria), entre les lignes 11 et 12 intercaler: γ. Sabaudum Beauverd in Bull. Herb. Boiss., 2° sér., 6, 2, p. 496 et 724. — Plante basse; souche très rameuse, produisant de nombreux bourgeons stériles; tiges 1-2, glabres ou peu hérisées, de 6-18 cent., non fistuleuses à l'anthèse; feuilles petites, à segments obtus mais étroits; ombelles axillaires 1-3, stériles, la terminale fertile à 7-12 rayons presque égaux; fleurs blanches ou roses; fruits courts, assez gros, à carpophore de 4 1/2 à 6 1/2 millimètres.

Ligne 14, après etc., ajouter : var. y. : Haute-Savoie : Alpes d'Annecy : très abondante sur les cimes et les éboulis au nord du mont Soudine,

entre 1500 et 1700 m. d'alt. (Beauverd).

Page 350 (Bunium alpinum), ligne 2, après (Lannes), ajouter : Hautes-Alpes : col de Gimont près du mont Genèvre (Perrier); Savoie : base du pic des Sarrazins, montagne de Longecôte (A. Chabert); la Glière près Pralognan (Perrier in h. R).

Page 352 (Bulbocastanum incrassatum), ligne 12, après in herb. Rouy), ajouter : Sigean (fr. Sennen); **Hérault** : Fonseranes près Béziers (fr.

Sennen).

Page 383 (Heracleum Juranum), ligne 43, au lieu de chateau, lire : hameau.

Page 411 (Potentilla montana), au lieu de Haute-Saône, lire : Jura. Page 413 (Œnanthe silaifolia), ligne 4 du renvoi, au lieu de p. 231, lire : p. 232.

TOME VIII

Page 17 (Galium Gerardi z. venustum), ligne 9 en remontant, après roseis Deb.; ajouter : Saint-Florent (Foucaud et Simon, sub. nom. G. Bernardi; Eug. Simon in herb. Rouy).

Page 21 (Galium ochroleucum z. Guillemoti), ligne 14 en remontant, après (de la Varde), ajouter : Granville (Beautemps-Beaupré); ligne 11

en remontant, après Camus, ajouter : et in herb. Rouy).

Page 22 (× Galium Dangeardi), ligne 13 en remontant, après Dan-

geard) ajouter: Giraudias et Eug. Simon in herb Rouy); puis intercaler, avant G. SILVATICUM L.:

× G. Simoni Rouy; G. neglectum × arenarium Rouy — Diffère du G. Dangeardi par les caractères suivants : Rhizome à divisions rougeâtres ou rouges, longuement rampantes, grêles ; tiges fortement pubescentes, grêles (5-15 cent.), plus feuillées ; feuilles très rapprochées, plus courtes et moins acuminées surtout les inférieures, plus fortement ciliées-aculéolées, à aculéoles dirigés vers le haut plus longs et plus nombreux, nettement pubescentes ou poilues, au moins en dessous; fleurs plus nombreuses, en panicule subspiciforme et plus dense. — Feuilles étalées ou dressées pendant l'anthèse, non réfléchies.

HAB. — Charente-Inférieure: Chatelaillon: sables entre la voie et la mer (Eug. Simon in herb. Rouy); à rechercher.

Page 36 (Galium pumilum), ligne 4, au lieu de silvestre, lire: commune. Page 37 (Galium pusillum), ligne 19, supprimer: Corse (sec. Foucaud), la plante de Corse (Calvi, leg. Eug. Simon in herb. Rouy), indiquée sous le nom de G. pusillum, appartenant au type G. Corsicum Spreng.!

Page 104. - Genre KNAUTIA Coulter

Obs. — Ce genre a été l'objet (in Annuaire du Conservatoire et du Jardin botanique de Genève, année 1902. p.p. 60-142) d'un important travail d'ensemble de M. John Briquet, que nous engageons à lire. On pourra consulter également avec fruit, sur ce genre difficile, pour les espèces en dehors de notre flore, en sus du tome 3 du Flora Orientalis de Boissier: Wettstein Beitr. fl. Alban. (1892); Krasan in Mitth. naturwiss. Ver. Steiermark (1899).

Page 112 (Knautia Kochii), ligne 3, après Waldst. et Kit., ajouter : K. silvatica var. Gaudini Briq in Bull. Soc. Murith., 28, p. 66; Scabiosa

silvatica 3. longifolia Gaud. Fl. Helv., 1, p. 387 (p.p.).

Page 130, ligne 1, au lieu de ORDRE LXVIII lire: ORDRE XLVIII.

Page 174, ajouter après l'habitat du Filago subspicata

Bor., l'observation suivante :

Obs. - Contrairement à l'opinion de Lamotte, M. Préaubert (in Bull. Soc. études sc. d'Angers, 31, p. 170-173) vient de publier que ce Filago serait, non un hybride, mais une déformation passagère du F. Germanica var. canescens G. et G. Il a, en effet, recueilli dans un même champ cette dernière plante présentant la variation subspicata et toutes les anomalies intermédiaires la rattachant à la var. canescens bien caractérisée.

Page 189, ligne 7 en remontant, au lieu de δ ., lire : γ .

Page 219 (Bidens bullatus 3. hirtus), ligne 23, après N.-D. de l'Osier, ajouter: — Recueilli jadis dans le Lot-et-Garonne, à Lalongue, dans un ancien bras de la Garonne, par M. O. Debeaux.



TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

FAMILLES, GENRES, SOUS-GENRES, TRIBUS, SOUS-TRIBUS, ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES, FORMES, HYBRIDES ET SYNONYMES,

Abrolanum alpestre J. et F	282	ACHILLEA chamæmelifo-	
— ambiguum J. et F	283	lia Pourr.	250
- brachylobum J. et F	282	$-$ chamæmelifolia \times odorata	
- congestum J. et F	283	Rouy	251
— pauciflorum J. et F	283	— collina Веск	249
- pedunculare J. et F	282	— compacta Lamk	247
- platylobum J. et F	282	— cuneifolia Lamk	242
- pulverulentum J. et F	282	- decipiens VEST	246
- Rhodanicum J. et F	282	— Delphinensis Rouy	251
- virgatum J. et F	283	— dentifera DC	246
— viridulum J. et F	282	— falcata LAP	250
- xerophilum J. et F	282	— Genipi Murr	243
- weropitteam s. co i	-0-	- herbarota All	242
Absinthium arborescens		- Hænkæana Tausch	248
Moench	280	- hybrida Gaud	244
- camphoratum Bess	281	- impunctata Vest	243
- congestum Lamk	290		244
— glaciale Lamk	289	- Laggeri Schultz-Bip	244
- laxum Lamk	289	- lanata Lamk	244
- officinale Brot	279	- lanata Spreng	252
- tanacetifolium GERTN	285	- Ligustica All	
- vulgare Dulac	299	- livea Scop	243
7 0	279	- macrophylla L	245
- vulgare GERTN	410	— magna All	246
Acarna cancellata ALL	359	— magna auct	245
	362	— magna Hænke	248
— gummifera Willi	304	— magna L	247
1.7 11 1 D .1.17	4 797 143	— magna S. et Sm	251
Achariterium arvense Bl. et F.	175	- microphylla Willia	252
	0.40	- Millefolium L	246
ACHILLEA L	240	- Millefolium × tomentosa	021
- Ageratum L	254	Focke	254
— alpicola Heimerl	248	- monticola MartrDon	248
- alpina L	242	- moschata Wulf	243
— ambigua Pollini	246	- nana L	244
- asperula Ces. Pass. Gib	236	- nano-atrata LAGG	244
- atrata L	243	— nano-moschata Ler	245
- atrato-nana Lagg	244	- nobilis L	254
— camphorata Gilib	251	- odorata L	252
— capillata LAP	251	- odorata × selacea Rouy	253

ACHILLEA Pannonica Scheele	249	ANTHEMIS L	228
— pectinata Lamk	252	- agrestis Wallr	235
- Pseudodorata Rouy	253	— alpina bot	233
manufa tuma actifalia	200	- alpina GOUAN	231
- pseudo-tanacetifolia	0.10		
WIERZB	246	- altissima L	230
- Ptarmica L	241	- arvensis L	234
- Pyrenaica Sibth	242	- asperula Bert	236
- recurvifolia LAP	250	— Austriaca DC	230
- Ruscinonensis Rouy	251	— Austriaca LAP	226
Schneideri Dans		- Austriaca St-Am	226
- Schneideri Rouy	254	— biaristata DC	239
- Seidlii Prest	248	— canescens Brot	230
- Serpentini Coste et Soulié.	249	- Carpathica W. et K	233
- setacea W. K	249	- cinerea Panc	233
— Sicula Raf	252		
— stricta Schleich	247	— clavata Desf	239
— Sudetica Opiz	248	— collina Jord	231
— sylvatica Вескев	248	- coronopifolia WILLD	226
— sylvatica Ten	252	— Cota L	234
- tanacetifolia All	245	- Cota S. et Sm	226
- tomentosa L	253	- Cotula L	237
- viscosa Lamk	254	— diffusa Salzm	235
biscosti mana	204	- discoidea William	230
ADENOSTYLES Cass	940	- fallax WILLD	227
albide Coor	349	— fætida Lamk	237
- albida Cass	350	— fuscata Broт	227
— albifrons Rcнв	350	- Gerardiana Jord	231
- alpina BL. et Fing	350	- Hispanica Zucc	226
— candidissima Cass	354	- incrassata Lois	235
— Eginensis Lagg	352	- incrassata Req	236
— hybrida DC	352	Vitaibalii DC	233
— leucophylla Rcнв	351	- Kitaibelii DC.	
- Petasites BL. et Fing	350	— littoralis CLEMENTE	234
- Pyrenaica Lge	351	- maritima L	234
- Villarsii Rouy	352	— maritima URV	236
- viridis Cass	350	— mixta L	226
	500	— montana Bor	232
ADOXA L	67	— montana DC	233
- Moschatellina L,	67	- montana L	231
- Moschaterina II,	01	— mucronulata Rcнв	233
Adamin á ag N		- Nicæensis Willd	235
Adoxinées Nob	67	— nobilis L	227
Value of the second of the sec		— odorata Lamk	227
AMBLYOCARPUM F. et M	211	— peregrina DC	234
		- petræa Tex	233
ANACYCLUS L	237	- porosperma Ten	237
- aristulatus Link	239	- præcox Link	227
- bicolor Pers	238	- pubescens William	239
- clavatus Pers	239	- Pyrenaica Schultz Bip	230
— hirsutus Lamk	238	Panathana Court	233
— pubescens RCHB	239	- Pyrethrum Gouan	236
- purpurascens DC	239	— Requienii Schultz Bip	
- radiatus Lois	- 1	- saxatilis DC	231
- tomentogue DC	238	- secundiramea Biv	236
- tomentosus DC	239	- subcinerea Rouy	233
- Valentinus L	238	- subscaposa Rouy	233
ASIMPANALA		- Styriaca Vest	233
ANTENNARIA Gærtn	179	- tinctoria L	229
- Carpathica Bl. et Fing.	181	— tomentosa Gouan	239
- dioica Gærtn	180	- Triumfetti All	230
- Leontonodium Gertn	181	- Valentina L	238

TABLE	ALP	HABÉTIQUE	389.
Aparine latifolia Moench	6	ARTEMISIA elegans JAN	290
21/200000000000000000000000000000000000		- eriantha CAR. et St-LAG	288
ARNICA L	301	- eriantha Ten	288
- Austriaca Hoppe	306	— Gallica auct	300
— Bellidiastrum VILL	144	— Gallica Willd	300
	309		284
— Clusii ALL	306	- Gapensis Rouy	287
- Corsica Lois	327	- Genipi Weber	289
— Doronicum Benth	308	- glacialis L	289
— Doronicum Jacq	309	— glacialis Wulf	297
- glacialis Wulf hirsuta Car. et S'-Lag	309	— glutinosa J. Gay	288
		— Godroni Rouy	292
- montana L	301 302	— Helvetica Schleich	283
— petiolata Schur	307	- incanescens Jord	300
- scorpioides JACQ	307	- inculta Salis	
- scorpioides L	307	- insipida Vill	285
- scorpioides WILLD	309	— intermedia Host	283
- Stiriaca VILL	303	- laxa Fritsch	289
A	200	— laxiflora St-LAG	289
Aronicum ambiguum Rouy	308	- Lloydii Rouy	296
— Bauhini RCHB	309	— Lobelii All	280
- Clusii Koch	309	- Magellensis Rouy	288
- Corsicium DC	306	— maritima L	299
- Doronicum RCHB	309	- mirabilis Rouy	285
- glaciale Ardoino	308	— Mutellina Ten	288
— glaciale RCHB	308	— Mutellina Vill	288
— latifolium RCHB	307	— nana Gaud	292
- scorpioides DC	307	- Occitanica Salzm	297
- scorpioides RCHB	307	— palmata Lamk	298
- viscosum Freyn et Gaut	308	— palmata LAP	300
ADMINISTRI I	278	- Pedemontana Ardoino:	288
ARTEMISIA L		— petræa Fritsch	288
- Absinthium L	279 283	— pseudo-Gallica Rouy	300
— alba Turra		- rubella Mench	299
- Allionii Jord	296	— rupestris All	289
— ambigua Jord	283	- rupestris VILL	287
- Aragonensis Lamk	356	- saxatilis W. et K	283
- arborescens L	280	- Selengensis Turcz	291
- argentea Seb. et M	280	- Seriphium WALLR	299
- atrata Lamk	285	- suavis Jord	283
- atrata × campestris Rouy.	285	- subcanescens William	281
— Baumgarteni Bess	288	- subsericea Rouy	296
— Biasolettiana Vis	283	— spicata Ten	288
- Boccone All	287	— spicata Wulf	287
- borealis Pall	292	- tanacetifolia ALL	285
- campestris L	292	- umbelliformis LAMK	290
- camphorata Vill	280	- umbrosa Verlot	291
- camphorata WILLD	281	_ variabilis Ten	356
$-$ camphorata \times campestris	296	- Verlotorum LAMT	291
Rour	290	- Villarsii G. G	288
- chamæmelifolia Vill	284	- virgala CARIOT	283
— chamæmelifolia × cam-	204	- vulgaris L	290
pestris Rouy	284	- xerophila MAGN	282
- coarctata Fors	291		
- cærulescens L	298	Aspera nutans Moench	52
	296		
- crithmifolia DC Dalmatica Rovy	299	ASPERULA L	53
- densiflara Viv	300	7.57	59

VCAL	RULA arenicola Reut	59	ASTER Sibiricus Lamk	146
	ristata L. f	57	— squarrosus All 204	
	rvensis L	.63	- trinervis DC	150
	apillacea Rouy	61	- Tripolium L	147
	auviniæ Diard	58	- Vaillantii All	201
	ynanchica L	58	,	201
	$ynanchica \times Galium \ are-$	00	ASTERISCUS Moench	213
- 0	narium Rouy	61	- aquaticus Less	214
~		54	- brachiatus J. et F	214
	alioides MB	54	- littoralis J. et F	215
	lauca Bess	57	- maritimus Less	214
	exaphylla All	56	- Mauritanicus J. et F	214
11	irta Ram Song.	58	- sessilis Moench	214
	evigata L	55	- spinosus G. et G	213
	ongiflora W. K	57	- spinosus o. et o	210
10	acroclada Huer Pav	59	Asterocephalus acutiflorus	
///	nacroctana M. et K	57	Rснв	117
		1	— agrestis RCHBS	123
	ccidentalis Rouy	60	— ambiguus RCHB	118
	dorata L	55		118
	yrenaica L	62	— atropurpureus Rcнв — bipinnatus J. et F	119
	otundifolia L	55	- brevicornus J. et F	119
	upicola Jord	59	- canescens Spreng.	121
	axatilis Lamk	62	- columbarius RCHB	124
	Caurina L	62	- graminifolius Zumagl	118
	enuiflora Jord	59	— Gramuntia Reнв	122
	enuissima Rouy	59		112
	inctoria L	61	— Legionensis Spreng — lobatus J. et F	119
- 17	rinervia LAMK	62	- lucidus Spreng	118
ACTI	ER L	145	— maritimus RCHB	116
WO 11	en di			
— a	cer L	149	— Monspeliensis J. et F	120
— a	cris RCHB	149 149	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F	$\frac{120}{119}$
- a - a - a	cris RCHB	149 149 150	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex Rchb	$\frac{120}{149}$
— a — a — a — a	cer L cris Rcнв cris WillD dpinus L	149 149 150 145	- Monspeliensis J. et F - sericeus J. et F - simplex RChb - strictus Spreng	120 119 120 123
— a — a — a — a — b	cer L cris Rcнв cris WillD lpinus L Amelius	149 149 150 145 147	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RChb strictus Spreng suaveolens Wallr	120 119 120 123 121
— a — a — a — a — A	cer L cris RCHB cris WILLD lpinus L Amellus Armoricanus Rouy	149 149 150 145 147 151	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RChb strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr	120 119 120 123 121 114
- a - a - a - a - A - A	cer L cris RCHB cris WILLD lpinus L Amellus Armoricanus Rouy Bellidiastrum Scor	149 149 150 145 147 151 144	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RChb strictus Spreng suaveolens Wallr	120 119 120 123 121
— a — a — a — a — A — B — b	cer L cris RCHB cris WILLD Apinus L Amellus Armoricanus Rouy Bellidiastrum Scor ifrons All	149 149 150 145 147 151 144 198	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RChb strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr virescens J. et F	120 119 120 123 121 114 119
- a a a - a a a - a a a - a a a - a a a - a a a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lpinus L. Amellus L. Armoricanus Rouy. lifrons ALL. Gritanicus ALL.	149 149 150 145 147 151 144 198 200	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RChb strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr	120 119 120 123 121 114
- a a - a - a a - a - a a - a - a a - a - a a - a - a a - a - a - a a - a - a a -	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lpinus L. Amellus Armoricanus Rouy. sellidiastrum Scor. ifrons All. Britanicus All.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb — strictus Spreng — suaveolens Wallr — succisa Wallr — virescens J. et F Athanasia maritima L	120 119 120 123 121 114 119
- a - a - a - a - A - B - B - B - B - B - B - B - B - B	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus L. Amellus Rouy. Bellidiastrum Scor. ifrons All. Britanicus All. Bysentericus Scor.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex Rchb strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr virescens J. et F Athanasia maritima L	120 119 120 123 121 114 119 221 359
- a - a - a - a - a - A - B - B - B - B - B - B - B - B - B	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Irmoricanus Rouy. dellidiastrum Scor. difrons All. Butonium Scor. dysentericus Scor. lelenium Scor.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RChb strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L cancellata L	120 119 120 123 121 114 119 221 359 359
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Irmoricanus Rouy. Gellidiastrum Scor. ifrons All. Bubonium Scor. Cysentericus Scor. delenium Scor. irsutus Host.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb — strictus Spreng — suaveolens Wallr — succisa Wallr — virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L — cancellata L — gummifera L	120 119 120 123 121 114 119 221 359 369 362
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Irmoricanus Rouy. Gellidiastrum Scor. ifrons All. Bubonium Scor. dysentericus Scor. lelenium Scor. irsutus Host.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RChb strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L cancellata L	120 119 120 123 121 114 119 221 359 359
- a a a - a a a - a	cer L. cris RCHB. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Irmoricanus Rouy. cellidiastrum Scor. ifrons All. Bubonium Scor. cysentericus Scor. lelenium Scor. cysentericus Host. cyssopifolius Cav. cirtus Scor.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149 203	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb — strictus Spreng — suaveolens Wallr — virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L — cancellata L — gummifera L — humilis L	120 119 120 123 121 114 119 221 359 362 360
- a a a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Amellus Amoricanus Rouy Gellidiastrum Scor. ifrons All. Bubonium Scor. lysentericus Scor. lelenium Scor. irsutus Host. syssopifolius Cav. irtus Scor. Linosyris Bernh.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149 203 150	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb — strictus Spreng — suaveolens Wallr — virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L — cancellata L — gummifera L — humilis L Balsamita ageratifolia Desf	120 119 120 123 121 114 119 221 359 362 360 259
- a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amelius Armericanus Rouy. cellidiastrum Scop. ifrons All. Cysentericus Scop. Idelenium Scop. irsutus Host. cyssopifolius Cav. cirtus Scop. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149 203 150	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb. — strictus Spreng. — suaveolens Wallr. — succisa Wallr. — virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L — cancellata L — gummifera L — humilis L Balsamita ageratifolia Desf — annua DC	120 149 120 123 121 144 119 221 359 362 360 259 259
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. dpinus L. Amellus Armoricanus Rouy. dellidiastrum Scor. diffons All. Bubonium Scor. dysentericus Scor. delenium Scor. delenium Scor. diffus Gay. diffus Scor. diffus Scor. diffus Scor. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy. ongicaulis Dufour.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149 203 150 151 148	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RCHB strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr virescens J. et F. Athanasia maritima L. ATRACTYLIS L cancellata L gummifera L humilis L. Balsamita ageratifolia Desf annua DC Audiberti Req.	120 149 120 123 121 144 119 221 359 362 360 259 260
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. dpinus L. Amellus Amellus Armoricanus Rouy. dellidiastrum Scor. diffons All. Bubonium Scor. dysentericus Scor. delenium Scor. dysentericus Host. dyssopifolius Cav. dirtus Scor. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy. ongicaulis Dufour. montanus All.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149 203 151 148 201	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RChb strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr virescens J. et F. Athanasia maritima L ATRACTYLIS L cancellata L gummifera L humilis L. Balsamila ageratifolia Desf annua DC Audiberti Req corymbosa Salzm.	120 149 120 123 121 144 119 221 359 362 360 259 260 259
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Armonicanus Rouy. diffons All. difficinalis All. difficinalis All. difficinalis All.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 203 151 148 201 196	- Monspeliensis J. et F sericeus J. et F simplex RCHB strictus Spreng suaveolens Wallr succisa Wallr virescens J. et F. Athanasia maritima L. ATRACTYLIS L cancellata L gummifera L humilis L. Balsamita ageratifolia Desf annua DC Audiberti Req.	120 149 120 123 121 144 119 221 359 362 360 259 260
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Armonicanus Rouy. diffons All. Gritanicus All. Gritanicus All. Gritanicus Accellelenium Scop. delenium Scop. delenium Scop. dirsutus Host. crissopifolius Cav. dirtus Scop. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy. ongicaulis Dufour. ficinalis All. dulicarius All.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149 203 150 151 148 201 151 148 201 205	— Monspeliensis J. et F. — sericeus J. et F. — simplex RChb. — strictus Spreng. — suaveolens Wallr. — succisa Wallr. — virescens J. et F. Athanasia maritima L. ATRACTYLIS L. — cancellata L. — gummifera L. — humilis L. Balsamita ageratifolia Desf. — annua DC. — Audiberti Req. — corymbosa Salzm. — multifida Clemente.	120 149 120 123 121 144 149 221 359 362 360 259 260 259 260
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Armoricanus Rouy. diffons All. Bubonium Scop. dysentericus Scop. delenium Scop. dirsutus Host. cyssopifolius Cav. dirtus Scop. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy. ongicaulis Dufour. difficinalis All. dulicarius All. dunctatus Car. S'-Lag.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149 203 151 148 208 149 49	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb — strictus Spreng — suaveolens Wallr — virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L — cancellata L — gummifera L — humilis L. Balsamita ageratifolia Desf — annua DC — Audiberti Req — corymbosa Salzm — multifida Clemente BELLIDIASTRUM Micheli	120 149 120 121 144 149 221 359 362 360 259 260 144
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Armoricanus Rouy. difficus All. Bubonium Scop. dysentericus Scop. delenium Scop. dirsutus Host. cyssopifolius Cav. dirtus Scop. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy. ongicaulis DUFOUR. difficinalis All. dulicarius All. dunctatus Car. S'-Lag.	149 149 150 145 147 151 144 198 208 196 146 149 203 151 148 208 196 208 196 149 203 151 149 208 149 208 149 208 149 208 149 208 149 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	— Monspeliensis J. et F. — sericeus J. et F. — simplex RChb. — strictus Spreng. — suaveolens Wallr. — succisa Wallr. — virescens J. et F. Athanasia maritima L. ATRACTYLIS L. — cancellata L. — gummifera L. — humilis L. Balsamita ageratifolia Dest. — annua DC. — annua DC. — corymbosa Salzm. — multifida Clemente. BELLIDIASTRUM Micheli. — Michelii Cass.	120 149 120 121 144 149 221 359 362 360 259 260 259 260 144 144
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Armoricanus Rouy. Bellidiastrum Scor. difrons All. Bubonium Scor. dysentericus Scor. delenium Scor. dirsutus Host. dyssopifolius Cav. dirtus Scor. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy. ongicaulis Dufour. dificinalis All. dulicarius All.	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 196 146 149 203 151 148 208 149 451 148 208 149 451 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb — strictus Spreng — suaveolens Wallr — virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L — cancellata L — gummifera L — humilis L. Balsamita ageratifolia Desf — annua DC — Audiberti Req — corymbosa Salzm — multifida Clemente BELLIDIASTRUM Micheli	120 149 120 121 144 149 221 359 362 360 259 260 144
- a - a - a - a - a - a - a - a - a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Armoricanus Rouy Bellidiastrum Scor. ifrons All. Bubonium Scor. dysentericus Scor. delenium Scor. irsutus Host. dyssopifolius Cav. dirtus Scor. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy ongicaulis Dufour. montanus All. fficinalis All. bulicarius	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 146 149 203 150 148 201 148 201 148 201 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb — strictus Spreng — suaveolens Wallr — succisa Wallr — virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L — cancellata L — gummifera L — humilis L. Balsamita ageratifolia Desf — annua DC — Audiberti Req — corymbosa Salzm — multifida Clemente BELLIDIASTRUM Micheli — Michelii Cass — montanum Bl et Fing	120 149 120 123 121 144 149 221 359 362 360 259 260 259 260 144 144 144
- a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a - a a a - a a a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Armellus Armoricanus Rouy Bellidiastrum Scop. difrons All. Britanicus All. Bubonium Scop. delenium Scop. de	149 149 150 145 147 151 144 198 200 208 146 149 203 150 151 148 201 196 208 146 149 208 146 208 148 201 148 201 148 201 208 148 208 208 208 208 208 208 208 208 208 20	— Monspeliensis J. et F. — sericeus J. et F. — simplex RChb. — strictus Spreng. — suaveolens Wallr. — succisa Wallr. — virescens J. et F. Athanasia maritima L. ATRACTYLIS L. — cancellata L. — gummifera L. — humilis L. Balsamita ageratifolia Dest. — annua DC. — annua DC. — corymbosa Salzm. — multifida Clemente. BELLIDIASTRUM Micheli. — Michelii Cass.	120 149 120 121 144 149 221 359 362 360 259 260 259 260 144 144
- a a a - a a a - a	cer L. cris RCHB. cris WILLD. Lipinus L. Amellus Armoricanus Rouy Bellidiastrum Scor. ifrons All. Bubonium Scor. dysentericus Scor. delenium Scor. irsutus Host. dyssopifolius Cav. dirtus Scor. Linosyris Bernh. Liburnicus Rouy ongicaulis Dufour. montanus All. fficinalis All. bulicarius	149 149 150 145 147 151 144 198 200 205 208 146 149 203 151 148 201 196 208 149 211 146 158 202 307	— Monspeliensis J. et F — sericeus J. et F — simplex RChb — strictus Spreng — suaveolens Wallr — succisa Wallr — virescens J. et F Athanasia maritima L ATRACTYLIS L — cancellata L — gummifera L — humilis L. Balsamita ageratifolia Desf — annua DC — Audiberti Req — corymbosa Salzm — multifida Clemente BELLIDIASTRUM Micheli — Michelii Cass — montanum Bl et Fing	120 149 120 123 121 144 149 221 359 362 360 259 260 259 260 144 144 144

TABLE	ALP	HABÉTIQUE	391
BELLIS annua L	139	CALENDULA L	354
Bernardi B. et R	140	- arvensis L	354
- droseræfolia Gouan	143	- bicolor bot. plur	355
- hybrida Lor. et BARR	140	- bicolor RAFIN	354
nannulosa Roiss	141	- macroptera Rouy	355
pappulosa Boiss perennis L	139	- parviflora RAFIN	355
- pumila ArvT. et Dup	140	- stellata Coss. et Kral	355
punceu Aiv P. of Eup	110	— sublanata RCHB	355
BELLIUM L	142		
— bellidioides Dest	139	Callipteris muralis Moris	53
— bellidioides L	143	•	
- dentatum VIV	139	CAPRIFOLIACÉES Vent.	66
- nivale REQ	143		
- pappulosum Kunze	142	Caprifolium alpigenum	
- pupparosum Kensu		GÆRTN	76
DEDUNG I	216	- alpinum LAMK	76
BIDENS L		- Balearicum DumCours	73
- bipinnata L	356	- cæruleum Lamk	77
- bipinnatus L	219	- distinctum Moench	74
- Boullui Rouy	219	- dumetorum Lamk	75
- bullata Balb	219	- Etruscum R. et Sch	73
- bullatus L	219	- Germanicum Quer	74
- cannabina Lamk	218	- Germanicum ROEHL	74
- cernuus L	217	- implexum R. et Sch	73
- fastigiata MICHALET	219	- Periclymenum Delarbre	74
— frondosa Retz	219	- Pyrenaicum LAMK	76
- hirta Jord	219	- quercifolium Meigen	74
- hirto-tripartitus Boullu	219	- silvaticum Lamk	74
- hybrida Thuill	218	- xylosteum G.ERTN	75
minima Huds	217	ingroote and amount of the contract of the con	
- minima L	218	Carduus Galactites B. et CH.	373
- platycephala OERST	219	- leucographus L	372
— pygmæa Kittel	218	- maculatus L	374
- radiatus Thuill	219	- Mariæ Crantz	374
- tripartito-hirtus Boullu	219		
- tripartitus L	218	CARLINA L	361
		- acanthifolia All	362
BUPHTHALMUM L	- 215	- acanthifolio-acaulis VAYR.	364
- ageraticum L	214	- acaulis L	363
- astroideum VIV	213	- acaulis LAMK	362
- bipinnatum GILIB	228	- alpestris Hauser	364
- grandiflorum L	216	- alnina JACO	364
- maritimum L	214	- brevibracteata Andræ	366
- salicifolium L	215	- Chamæleon VILL	363
- spinosum L	213	- Chardousse VILL	362
The state of the s	,	- caulescens Lamk	364
Cacalia albifrons L. f	350		368
- Alliariæ Gouan	350		363
— alliariæfolia LAMK	350		365
- glabra VILL	350		364
- hirsuta VILL	350		362
- leucophylla Willb	351		366
- Petasites Lank	350		
- Sarracenica L	324		367
- tomentosa JACQ	350		364
	354		
- tomentosa VILL	0.71	- Nebrodensis Koch	367
Calcitrapa Galactites LAMK	373	1°C 1° D	363
Catellapa Galactiles LAMA	0,10		

CARTINA	000	102	,
CARLINA orophila Lamt	366	Chamæmelum tomentosum	
- Sicula Ten	368		23
- subacaulis DC	363	- Triumfetti All	230
- stricta Rouy	367		
— Vayredæ Gaut	364	Chamomilla fuscata Godr	227
- vulgaris L	365	- inodora K. Koch	256
9	000	— meridionalis K. Koch	256
CARPESIUM L	212		226
- cernum L	212	— nobilis Godr	227
- cernum n	414	- officinalis K. Koch	256
Canthamus agnaellatus I in	980	- vulgaris GRAY	258
Carthamus cancellatus Lamk.	-359		200
— gummiferus Lamk	362		
— maculatus Lamk	374	Chardinia cylindrica Desv	371
Continuos Colontitos I	1170		
Centaurea Galactites L	373	CHRYSANTHEMUM DC	276
		- alpinum L	263
CENTRANTHUS DC	79	— atratum Delarbre	274
- angustifolius DC	79	- atratum L	268
— Aurigeranus Giraud	80	— auriculatum Peterm	273
- Calcitrapa DC	81	- ceratophylloides ALL	266
- Gillotii Giraud	81	- coronarium L	277
- latifolius Dufr	79	- coronopifolium VILL	265
- Lecoqii Jord	80	- corymbiferum L	262
- Maroccanus Rouy	80	- corymbosum L	262
- Nevadensis Boiss	80	- discoideum All	268
- nervosus Moris	81	- flosculosum L	259
- parviflorus Giraud	82	— graminifolium L	270
- ruber DC	79	- grandiflorum LAP	271
$-$ ruber \times angustifolius		- Ilalleri Sut	265
GILLOT	81	— heterophyllum Willd	269
— ruber × Lecoqii Giraud	81	- inodorum L	256
		- lanceolatum Pers	269
CEPHALARIA Schrad	101	- Leucanthemum L	271
- Allionii-A. KERN	102	- maritimum Pers	257
- alpina Schrad	104	- maximum RAM	271
— appendiculata Schrad	101	— minimum Broт	264
- leucantha Schrad	103	— minimum VILL	264
- pilosa G. et G	101	- montanum auct	268
- Syriaca Schrad	102	— montanum L	270
- Transsilvanica	10-	- montanum Perreym	269
Schrad	102	— Monspeliense L	275
- Vaillantii R. et Sch	102	- Myconis L	276
	102	- pallens J. GAY	269
Chamæleon gummifer Cass	362	- Parthenium Benni	263
,, and the discounting of Gillows.	002	— perpusillum Lois	258
Chamæmelum agreste Godr	235	— pulverulentum Pers	264
- arvense All	234	- rosmarinum LAP	230
- canescens Hoffg. et Link.	230	- segetum L	276
- Cota All	230	- tanacetifolium Pourr	262
- Cotula ALL	237	- tomentosum Lois	264
- discoideum All	230	— vulgare Bernh	261
- incrassatum Hoffg. et Link	235	,	
- inodorum Vis	256	Chrysocoma Linosyris L	150
- maritimum WILLK	257	- Liburnica Spreng	151
- mixtum ALL	226	- palustris Savi	151
— mixtum All — nobile Åll	227	- saxatilis DC	210
- tinctorium ALL	229	- verticalis LAG	210

T	ABLE A	ALPE	HABÉTIQUE	393
Cineraria alpestris Hoppe.	3	317 0	CONIZA tomentosa Forski	165
- alpina Wulf			- vulgaris Lamk	198
- Arvernensis Rouy	3	316		
- aurantiaca Hoppe			Coreopsis Bidens L	217
- cacaliiformis LAMK - campestris DC		311	a : C H I Manim	100
- campestris DC			Corvisartia Helenium Mérat	196
- campestris LAP		317 319	Commishi Còrros Ium	131
- campestris MUTEL - campestris Retz		317	Corymbifères Juss	101
- capitata Koch		10 1	Cota altissima J. GAY	230
- cernua Thore		200	— tinctoria J. GAY	229
- cordifolia JACQ		$320 \mid .$	- Triumfetti J. GAY	230
- integrifolia LAP		317		
- integrifolia Thuill		315	COTULA L	258
- integrifolia VILL			- bipinnata Soleirol	236
— lanceolata GMEL — lanceolata LAMK			— coronopifolia L	$\begin{array}{c} 258 \\ 258 \end{array}$
- longifolia All		314	— pygmæa Poir	200
- longifolia JACQ			Crinitaria Linosyris Less	150
- longifolia LAP		317.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
— longifolia Sturm			CRUCIANELLA L	63
— maritima L			— angustifolia L	65
- palustris L			- latifolia L	64
- Pyrenaica Nym Sibirica L			- maritima L	64 65
- spathulæfolia GMEL	-	315	— Monspeliaca L	1
— unctuosa Gilib		312	CUPULARIA Godr. et Gren	205
			- graveolens G. et G	205
Cirsellium cancellatum		- 1	- viscosa G. et G	206
GÆRTN,.		359		
— gummiferum Brot	** * *	$\frac{362}{360}$	Cynarocéphales	0.11.0
— humile GERTN		300	Juss	356
Cirsium maculatum Lam	k	372	Catterium dicioum Devenu	180
- maculatum Scop		374	Cyttarium dioicum Peterm — silvaticum Peterm	185
			- Situaticant I Elena	100
Cnicus Galactites Lois		373	Dendranthema Parthenium	
		077	Desm	263
Coleostophus Myconis Cas	SS	277		
COMPOSÉES Adans		130	Dibothrospermum agreste	256
COMI OSEES Addis.	* * * *	100	KNAF	200
CONYZA L		161	Dimorphantes ambigua Prest.	161
- altissima NAUD. et DER		161	Dimorphanies amorgaa i need.	202
- ambigua DC		161	DIOTIS Desf	221
- ambigua Funk		157	- candidissima Desf	221
- bifrons GOUAN Britanica RUPR		$\begin{array}{c c} 198 \\ 200 \end{array}$	— maritima Sm	221
— geminiflora Ten	* * * * .	164		
- intermedia LAG		164	DIPSACÉES DC	98
- Naudini Bonnet		161		0.0
- rupestris Desf		164	DIPSACUS L	99
— rupestris L		165	- ferox Lois	$\begin{array}{c} 400 \\ 101 \end{array}$
- saxatilis L		163	- fullonum Mill	100
- Sicula WILLD	• • • • • •	$\frac{206}{162}$	— laciniatus L	100
- sordida L		198	= pilosus L	101
- squarrosa L		164	1 0 3 4 0 - 3 f 11	100

DORONICUM L	302	ERIGERON corymbosus WALRR.	152
— ambiguum Rouy	308	- crispum Pourr	161
- approximatum Rouy.	308	- Dræbachense Savi	161
— Arnica Desf	301	- Dræbachensis auct	153
- Austriacum Jacq	306	- Dræbachensis	
— Bauhini Saut	309	OF. Muëll	153
— Bellidiastrum Desf	142	- elongatus auct	153
— Bellidiastrum L	144	— frigidus Boiss	160
— Bellidiastrum Sm	141	- Funkii Sch. Bip	156
— Carpetanum B. et R	304	- glabratus Hoppe	100
- Clusii Tausch	309	et Hornsch	157
- cordatum Lank	305	- glandulosus Car.etS'-Lag.	154
- Corsicum Poir	306	- glutinosum L	210
	304	- grandiflorus Hoppe	156
- Gallicum Rouy	308	- graveolens L	205
glaciale Nym	307	- Hegelschweileri Brügg	156
- grandiflorum Lamk Halleri Tausch	307	- hirsutum HpE. et Horn	159
— Helvelicum Mill	327	- intermedius Schleich	156
	309	- intermedius TRACHSEL	154
- hirsutum Lank			
- Jacquini Tausch	307	- linearifolium Cav	161
- longifolium Rcbb. (?)	310	- linearifolium WILLD	161
— Matthioli Tausch	305	- Linosyris CLAIRV	150
— oppositifolium Lamk	301	- mioceus ArvT.	155
- Pardalianches JACQ	305	— neglectus A. Kern	159
- Pardalianches L	305	— pseudo-elongatus	I MO
— plantagifolium Sтокев	303	Rouy	153.
- plantagineum L	303	- Pyrenaicus Rouy	158
- procurrens Dumort	305	- rupestre Hoppe et Horn	158
- scorpioides DC	304	- rupestre Schleich	155
— scorpioides Lamk	307	- saxatilis Rouy	155
- scorpioides Lap	305	- Schleicheri Gremli	155
- scorpioides Wellw	303	- Schleicheri Moritzi	156
- scorpioides Willb	304	- serotinus Weihe	153
- Tournefortii Rouy	303	- Siculum L	206
- viscosum Nym	308	- tuberosum L	211
- Willdenovii Rouy	304	- uniflorus L	159
		- uniflorus WAHLENBG	157
Ebulum humile GARCKE	68	- Villarsii Bell	154
	->	— Villarsii Heg	156
ECHINOPS L	357	- viscosum L	206
- major Car. St-Lag	357		
- minor CAR. St-LAG	358	Eschenbachia ambigua Moris.	161
- multiflorus Lamk	357		2112
- pauciflorus Lamk	358	EUPATORIUM L	352
- Ritro L	358	- cannabinum L	352
— sphærocephalus L	357	- Corsicum Req	353
	• *	- Soleirolii Lois	353
ERIGERON L	151		
- acer L	150	EVACIDIUM Pomel	166
- alpinus L	155		1
— angulosus Gaud	153	EVAX Gærtn	167
- arcticus Rouy	160	- Carpelana Lange	169
— asteroides Hoppe	158	- Carpetana LLOYD et Fouc	169
- Atticum Walbg	154	- Cavanillesii Rouy	168
- Atticus VILL	154	- exigua DC	168
- Bonariensis Link	161	— <i>рудтжа</i> Вкот	168
- Canadensis L	154	- rotundata Moris	167
- Carpathicum Gris, et Scii.	154	- umbellata Gærtn	168

GALIUM Cenisium ARVT 3	8	GALIUM gracilentum Jord	28
- Centroniæ Cariot 2	7	- Guillemoti Corb	21
	7	— Halleri Roem. et Sch	6
			38
	- 1	- Helveticum Weig	
— ciliatum Schrank 3	- 1	- Hercynicum Weig	40
- cinereum All 1		— Hierosolymitanum Thore	11
— Closianum Timb 3	1	— hirsutulum Jord	. 33.
— cæspitosum Ram 3	7	— hirsutum Nees et Buch	9
- collinum Car. et S'-Lag 3	0	— hypnoides Vill	37
		— hyssopifolium Hoffm	10 -
- cometerrhizon Lap. 4		- implexum Jord	31
	a l	infactum W of K	49
	9	- infestum W. et K	
- commutatum Jord 3		- insubricum GAUD	14
- congestum Jord 4		— intercedens A. Kern	21
	4	— intermedium Mérat	49
— corrudifolium Vill 1	8	— intertextam Jord	31
- Corsicum Spreng 2		— Jordani Lor, et Barr	30
		— junceum Heldr	44
	6	— Jussia Vill	36
aunanabiaa avanarium		— lætum Jord	28
- cynanchico-arenarium	4	- tætam John	23
Contej 6	7 .	- lævigatum L	
— cynanchicum Scop 5	1.5	- Lapeyrousianum Jord	33
— Dangeardi Fouc. et Jouss. 2	2	— leucophæum G. et G	- 28
— debile Desv 4	4	— Leyboldi H. Br	29
- decipiens Jord 4	7	— linifolium Lamk	23
- decolorans G. et G 2	1	— litigiosum bot	47
- digeneum CAM. et JEANP 2	9	— litigiosum DC	47
	e l	- titigtosum bo	16-18
	6	— lucidum All	
		— luteolum Jord	28
- dumetorum Jord 1	4	- lutescens MarthDon	21
- dumetorum × elatum	- 1	— luteum Lank	12
LAMT 1	4	— Marchandi R. et Scn	34
— effulgens Beck 2	1	— maximum Moris	43
— elato-glaucum Wirtg 2	2	— maritimum L	10
9		- Mediterraneum DC	25
	1	- megalospermum All	39
			11
		- megalospermum DC	
- elongatum G. et G 4		— megalospermum Lap	40
		— megalospermum VILL	39
- eminens G. et G 1	$3 \mid \cdot$	— microcarpum Vanl	45
- equisetifolium Jord 1	3	— microspermum Desf	47
- erecto-Wirtgeni F. Schultz. 2		— minimum R. et Sch	52
<i>M</i> .	5	— minutum Aubry	11
- erectum × arenarium		— minutulum Jord	52
		- Mollugo L	13
-	5	- Williago I	41
		- montanum Hubs	
	1	— montanum VILL	33
		— Morisii Spreng	25
- geministorum Lowe 5	$2 \mid$	— Moureti Sennen	20
- Gerardi Vill 1	6	— mucronatum Lamk	26
	1	- multicaule WALLR	33
	6	- murale All	32
- glaucum FL. DAX		— muscoides Lamk	38
alariann 1			27
,		— myrianthum Jord	9
- glaucum × Mollugo		- Natalense Rouy	
CAM. et JEANP. 2		— neglectum Fouc	22
— gracile Kocii 4		- neglectum Le Gall	45
- gracile Prest 4	6	— nitidulum Thuill	33

GNAPHALIUM (L.) Don	182	HELICHRYSUM Gærtn	188
— acaule Sieb	187	- angustifolium DC	193
- alpinum VILL	181	- arenarium DC	193
- angustifolium Link	193	- argyreum J. et F	195
- arenarium L	190	- Biterrense Coste et Mouret	193
- arvense Lamk	175	- brachycladum J. et F	193
- bellidiflorum VIV	189	- chloroticum J. et F	195
- Calabrum Ten	176	- collinum J. et F	192
- Carpathicum Whlbg	181	- flexiramum J. et F	192
- castaneum Gilib	184	- flexiramum MARC	192
- citrinum Lamk	190	- frigidum Willd	189
	162	- Hispanicum J. et F	194
- conyzoideum LAMK	180	- Italicum Guss	193
- dioicum L	186	- leptophyllum J. et F	194
- fuscatum Pers	186	- Libanotis J. et F	194
— fuscum Lamk	186	- lutescens J. et F	193
- fuscum Scop	-177	- maritimum J. et F	193
- Gallico-uliginosum Bill	178	- microphyllum Lamk	195
— Gallicum IIubs		Monenaliance L et E	192
- Germanicum WILLD	171	- Monspeliense J. et F	193
- Hoppeanum Koch	188	- Olonnense J. et F	193
— lævissimum Schur	184	- parvulum J. et F	193
- Leontopodium L	181	— rigens J. et F	192
- luteo-album L	183	- sabulosum J. et F	
— medium VILL	186	— serotinum Boiss	194
- microphyllum WILLD	195	- Stæchas DC	190
— minimum SM	176	- Stæchas S. et Sm	494
- montanum Hubs	176	— syncladum J. et F	192
- neglectum SovW	177	HOMOCYNE Cour	240
- Norvegicum Gunn	186	HOMOGYNE Cass	348
— nudum Hoffm	184	- alpina Cass	,349
- pedunculare Ten	175	Banasa Cikinian Daraha'	944
— pilulare WAHLBG	184	Hoppea Sibirica Reichb	341
— pusillum Hoenke	187	I in Community Dr. of Press	171
— pygmæum Lamk	175	Impia Germanica BL. et Fing.	171
- ramosum Lamk	184/	— pyramidata BL. et Fing	173
- rectum SM	185	TRITTE A I	100
— rosmarinifolium Salzm	194	INULA L	196
- Siculum Tin	193	- bifrons L	198
- silvaticum L	185	- Britanica L	200
- silvaticum Sm	186	- Bubonium Murr	205
- sordidum L	162	— chrysocomoides Poir	207
- spadiceum Gilib	186	- cinerea Lamk	201
- Stæchas L	190	- comosa Lank	200
— strictum Moench	186	- Conyza DC	198
- supinum L	187	- crithmifolia WILLD	199
- tomentosum Hoffm	184	- crithmoides L	199
- uliginosum G. et G	184	- dentata S. et Sm	209
- uliginosum L	184	— dubia Pourr	199
— uliginosum Wahlbg	184	- dysenterica L	208
- undulatum L	188	- Germanica VILL	204
0 11 1111 1		— glomerifolia Lamk	198
Grammarthnon biligulatum	0.00	- graveolens Dest	205
CASS	309	- Halleri Vill	201
- scorpioides Cass	307	- helenioides DC	199
	0.70	- Helenium L	196
Harrisonia Neck	370	- hirta L	203
	100	— hirto-salicina Ritschl	201
Helenium grandiflorum Gilib.	-196	- montana L	209

TABLE	ÄLE	PHABÉTIQUE	399
INULA montana Pollich	203	KNAUTIA moltis JORD	108
- Oculis-Christi LAP	199	- pratensis Rouy	107
- odora L	209	- puberula Jord	110
— OEtteliana Reichb	200	- Salcedi Don	112
— prostrata Gilib	208	- silvatica Duby	110
- Provincialis GOUAN	332	- subcanescens Jord	111
- Pulicaria L	208	— subscaposa B. et R	109
- ramosissima CLAIRV	202	- Timeroyi Jord	109
— rigida Dœll	204	- variabilis F. Schultz	106
- salicina L	202	- virgata Jord	109
- salicina × Halleri Rouy.	202	— vulgaris Döll	106
— salicina × Vaillantii Reuт.	202	Leontopodium alpinum Cass.	100
+ saxatilis Lamk	211	- umbellatum BL. et Fing	$\frac{182}{182}$
— semiamplexicaulis Reut.	202	antocontectant. Dir. CC 1 ING	102
- semidecurrens CAR. et S'-LAG	202	Lepicaune tomentosa LAP	327
— spiræifolia L	205	1	
- spiræifolia G. et G	204	Lepicephalus leucanthus LAG.	103
- spuria A. Kern	204	— Syriacus Lag	102
- squarrosa L	204		
- tuberosa Lank	211	LEUCANTHEMUM Adans	266
- Vaillantii VILL	201	- alpinum G. et G	263
— viscosa Ait	206	- atratum DC	268
- vulgaris Prosp	198	- Cebennense DC	275
In a barre of the Company Com		— ceratophylloides bot — Chamæmelum Laмк	$\begin{array}{c} 266 \\ 255 \end{array}$
Jacobæa ovata Gærtn. Sch.	323	— commutatum Timb. et	200
— paludosa Gertn. Sch. Mey.	$\frac{323}{325}$	MARTR	274
— patatiosa dentin. Bun. met.	020	- coronopifolium G. G	265
JASONIA DC	210	- Corsicum DC	266
- camphorata Rouy	210	— corymbosum G. G	262
- discoidea Cass.	207	- crassifolium Lge	274
- glutinosa DC	210	— Delarbrei Timb	274
— glutinosa Guss	210	— filifolium Rouy	271
- radiata Cass	211	- fissum DC	270
- saxatilis Guss	210	- graminifolium Lamk	270
- Sicula DC	207	— heterophýllum DG	269
- tuberosa DC	211	- laciniosum ArvTouv	274 269
Kerneria bipinnata G. et G	220	- lanceolatum DC macrocephalum Rouy	274
Nernerta orpinnata d. ct d	420	- maximum auct	274
KNAUTIA Coulter	104	- maximum DC	271
	106	- meridionale Legr	274
- carpophylax Jord	108	- montanum DC	270
- collina G. et G	108	— pallens DC	269
— cuspidata Bor	111	— palmatum Lamk	275
	110	- Parthenium G. et G	263
	111	- Pyrenaicum Rouy	274
	112	— subglaucum Laramb	273
	105	- tomentosum G. et G varians MartrDon	264 275
	$rac{108}{105}$	- virgatum Clos	267
	112	- vulgare Lamk	271
	112	targaro nama	t L
	112	Ligularia Cebennensis Rouy	312
	111	- Sibirica Cass	311
— longifolia G. et G 111-	112		
— longifolia Қосн	112	Limbardia tricuspis Cass	199

LINNÆA L.	77	MICROPUS L	169
- borealis L	. 77	— bombycinus Lag	170
		- erectus L	169
Linosyris Armoricana Rouy	151	— pygmæus Desf	168
— palustris Nym — vulgaris Cass	151		
— vuigaris GASS	150	Mitina corymbosa Cass	368
Loufe hyanifolia Cross	170	— lanata Cass	367
Logfia brevifolia CASS — Gallica Coss. et Germ	176		1
- lanceolata Cass	178 176	Myconia Chrysanthemum	
Soughi F. Crip	176	Sch. Bip	277
- Soyeri F. Gér	178		
— saoutata CASS	110	NANANTHEA DC	257
LONICERA L	72	- perpusilla DC	258
- alpigena L	76		
- Balearica Viv	.73	Nauplius aquaticus Cass	214
- Caprifolium L	- 73	— maritimus Cass	214
- cærulea L	77		
- Etrusca Santi	73	Odontospermum aquaticum	
- implexa Ait	73	Sch. Bip	214
- nigra L	75	— maritimum Sch. Bip	215
- perfoliata Gouan	73		
- Periclymenum Gouan	74	Oglifa arvensis Cass	.174
- Periclymenum L	74	— minima Reichb	176
- Pyrenaica L	76	- Soyeri Godr	177
- Xylosteum L	75	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ZE y losteum b	, 10	Oligosporus alpinus J. et F	296
Lonicérinées	71	- argyreus J. et F	296
Lomeer mees	11	- brachyphyllus J. et F	295
Lupsia Neck	373	- brevicaulis J. et F	296
zapota zinomi	0 10	— collinus J. et F	295
Margarita Bellidiastrum GAUD.	144	— Delphinensis J. et F	295
in ger out southern and in a see.	1-1-1	- erythrocladus J. et F	295
Maruta Cotula DC	237	— floribundus J. et F	295
— fætida Cass	237	— fuscatus J. et F	295
- fuscata DC	227	- griseus J. et F	295
- mixta Moris	226	- implexus J. et F	295
- vulgaris BL. et Fing	237	- laxatus J. et F	296
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- littoreus J. et F	298
MATRICARIA L	255	- Monspeliensis J. et F	297
- Chamomilla L	255	- monticolus J. et F	296
- corymbosa Desr	262	- orophilus J. et F	295
- Courrantiana DC	256	- parvulus J. et F	292
- inodora L	256	- pubescens J. et F	295
— inodora Lank	.262	- pyramidatus J. et F	298
- Kochiana Schultz Bip	256	- stenocladus J. et F	295
- Leucanthemum Scop	271	- suberectus J. et F	295
- littoralis Rouy	257	- subsericeus J. et F	296
- maritima Fries	257	— tenuifolius J. et F	$_{295}$
— maritima L	257	- virescens J. et F	295
- minima Desr	264	— xylopodus J. et F	297
- odorata Lamk	263		
- Parthenium L	263	Omalotheca Einseleana	
- pusilla Willia	256	Sch. fr	186
- pyrethroides DC	256	— Norvegica Schutz fr	186
rigida Desr	259	— supina Cass	187
- suaveolens L	255		. 124.1
- nivaata Drep	969	Onalus alandalosus Morney	74.

TABLE	ALF	PHABÉTIQUE	401
ORMENIS Cass	225	PLAGIUS Allionii L'HÉRIT	268
- bicolor Cass		ningatus DC	
- fuscata Sch. Bip	225	- virgatus DC	26 8
minta DC	227	Diamaion alaina DO	210
— mixta DC	226	Ptarmica alpina DC	242
- nobilis J. Gay	227	- atrata DC	243
One in its assert Dane	010	- Herba-Rota DC	242
Orsinia camphorata Bert	210	- hybrida NYM	24 5
04		— integrifolia Gilib	241
Otanthus maritimus Hoffm. et	221	- Laggeri Nym	244
LINK	221	- macrophylla DC	245
Out to the second	0.47	- moschata DC	243
Othonna integrifolia L	317	— nana DC	244
D 11	240	- Pyrenaica Nym	242
Pallenis spinosa Cass	213	- vulgaris DG	241
D* / C/ W/	03*	DITT TO A DITA O	
Perideræa fuscata Webb	227	PULICARIA Gærtn	206
DEM LOTTING A 1	0.111	- congesta K. Koch	209
PETASITES Adans	345	- dysenterica Gertn	208
- albus Gærtn	347	- graveolens Nym	205
- albus × niveus Bruegg	348	- hirta Presl	203
— alpinus BAUMG	349	— Kotschyi Sch. Вгр	209
- fragrans Presl	348	- odora Reichb	209
- hybridus GERTN. MEY.		— paradoxa Rouy	208
Scherb	346	- prostrata Aschers	208
- Lorezianus Bruëgg	348	— salicina Presl	202
— major CAR. et St-LAG	346	- Sicula Moris	207
— niveus Baumg	347	— uliginosa Stev	209
- officinalis Mench	346	— viscosa Koch	206
- pratensis Jord	346	— vulgaris Gærtn	208
- Reuterianus Jord	337	3	
ninguine lopp	346	Pycnocomon rutæfolium Hgg.	
- riparius Jord vulgaris Desf	346	et Link.	116
— outgui is DEST	0-10		
PHAGNALON Cass	162	PYRETHRUM Scop	261
— Annoticum Jord	165	- Allionii Rouy	265
Consigue Pour	163	- alpinum Willd	263
- Corsicum Rouy	165	- ceratophylloides Tex	265
- fragilis REVERCH		- ceratophylloides WILLD	265
- hybridum Albert	163	- corympiferum	
- Lagascæ Cass - Methanæum Haussky	164	Schrank	262
- Methanæum Haussky	164	- corymbosum Willd	262
- rupestre DC	164	- Halleri Willd	265
- saxatile Cass	163	- Hispanicum Willk	264
- sordidum DC	162	- inodorum Moench	256
$-$ sordidum \times Telonense	-	- leucanthemoides Tausch	268
ALBERT	163	— maritimum Sú	257
- Telonense J. et F	164	- minimum Baumg	264
- Tenorii Presl	164	- minimum DC	264
- tricephalum Cass	162	- Myconis Moench	276
			263
Phalacrodiscus Corsicus Less.	266	- Parthenium Sm	264
	270	- pectinatum Hgg. et Link	262
— graminifolius Less — Monspeliensis Scн. Вір	275	- Pourretii Timb	
]	- pulverulentum Lag.	264
Pinardia coronaria Less	277	- segetum Moench	276
inarata coronaria Less	411	- tenuifolium Willo	262
OT ACTION THESE	0 20	- tomentosum CLAIRV	264
	258	- tomentosum DC	264
 ageratifolius L'Hérit. 	259 I	- vulgare Boiss	261

Rubeola linearifolia Moench	65	SANTOLINA viridis Willd	224
— maritima Moench	64	S	O.PY
RUBIA L	2	Saponaria bellidifolia LAP	87
— angustifolia auct	3	SCABIOSA L	113
- angustifolia L	3	— aculiflora Reichb	117
— Balearica Willk	3	- affinis G. et G.	127
- Bocconi Petagna	2	- agrestis W. et K	123
— longifolia Poir	3	- alpestris Jord	128
- lucida L	3	- alpicola Rouy	128
- peregrina L	2-3	— alpina L	104
- Requienii bot	3	— ambigua Ten	118
- Requienii Duby	3	— atropurpurea L	118
- splendens Hfgg. et Link	3	— australis Wulf	113
- tinctorum L	3	— Bailleti Timb	117
DEIDE A CIÓNIC I		- breviseta Jord	123
RUBIACÉES Juss	1	- Brigantiaca Jord	128
Combrainága Val	0.0	— calyptocarpa S'-Amans	117
Sambucinées Nob	68	— candicans Jord	128
CAMDITUTE	60	- canescens W. et K	121
SAMBUCUS L	68	— collina REQ	108
- Ebulus L	68	- Columbaria L	$\begin{array}{r} 124 \\ 122 \end{array}$
— laciniata MILL	69 69	— Columnæ Mutel	122
- nigra L - racemosa L	69	- communis Rouy	127
— racemosa n	0.0	- Crupina TIMB. et GAUT	127
SANTOLINA L	222	- dichotoma Lamk	102
- Benthamiana J. et F	222	— dipsacifolia Host	111
- Benthamiana Rouy	225	- divaricata Lamk	116
- brevicaulis J. et F	222	- glabrescens Jord	128
— brevifolia J. et F	222	- graminifolia L	118
- Chamæcyparissus		- Gramuntia G. et G	127
L.	222	- Gramuntia L	122
- Corsica J. et F	223	— grandiflora Scop	117
— diversifolia J. et F	222	— Guittardi Timb	129
— ericoides Poir	223	- holosericea DC	123
- glabrescens J. et F	223	- hybrida All	105
— homophylla J. et F	223	— hybrida Bouch	108
- incana Lamk	222	- inflexa Kluk	113
- intricata J. et F	224	- integrifolia L	105
- linearifolia J. et F	224	— integrifolia SAVI	-110 -129
- lobata J. et F	$\frac{224}{221}$	- Jordani TIMB	112
- maritima Sm	223	- Legionensis Lag	103
- Pecten Rouy	224	- Loreliana Guittard	129
- pectinata Benth	224	- Loretiana Timb	128
- pectinata Lag	225	- lucida CAR. et St-LAG	128
— pectinata Sieb	223	- lucida L. et L	127
- Provincialis J. et F	223	— lucida Vill	128
— rigidula J. et F	224	- lyrata All	105
- rosmarinifolia bot	224	- lyrala Lamk	105
- rosmarinifolia L	224	- maritima L 11	6-117
- Ruscinonensis Rouy	-225	— Mediterranea Viv	104
- sericea J. et F	223	— mollis Willd	123
- squarrosa Willia	223	- Monspeliensis Jacq	120
- tomentosa Lamk	221	— Norica Vest	128
- valida J. et F	223	— ochrolenca L	129
villosissima Poir	223	- orophila Timb. et Jeanb	127

342 | — incano-uniflorus Buser ...

333

- auriculatus Dest......

SEI	NECIO incanus L	331	SENECIO spathulifolius	
	incanus LAP	330	DC.	315
	Table Harman			
	Jacobæa Huds	336	- squalidus WILLD	339
—	Jacobæa Jord	336	— subalpinus Косн	320
	Jacobæa L	335	— subinteger Roux	326
	Jacquinianus Reichb	323	- Tasconensis Martr	334
	Vincellance Porry		- tenuifolius DC	338
	Kirschlegeri Rouy	316.	- tenutional Da	
	Laggeri Sch. Bip	333	— tenuifolius Jaco	333
	Lamottei Rouy	325	- tomentosus Clairy	354
			- Tournefortii Lap	326
	lanatus Lec. et Lamt	328	- trilobus L	342
	lanceolatus Gren	315	twile has C of Cu	342
	laxiflorus VIV	339	- trilobus S. et Sm	
	leucanthemisolius		— uniflorus All	332
	Poir.	340	- viridulus MARTR	334
			- viscosus L	341
	leucophyllo-adonidifolius.	331	- vulgaris L	342
	leucophyllus DC	330	- Vulgaris II	044
	ligularia Ноок. ғ	311		
		342	Serratula conica Lamk	369
_	lividus L		— dubia Вкот	369
	lividus Nolte	.343	- rosmarinifolia Cass	369
	longifolius Reichb	314	- rosmaringona dass	909
	lyratifolius bot	320		
	manitimus Pricus	330	SHERARDIA L	65
	maritimus Reichb		- arvensis L	66
	mirabilis Rouy	334	- erecta S. et SM	52
	montanus Lamk	328	- Crecte D. Ct Dat	
	Motelayi Rouy	343	— muralis L	52
	Wire Wire		— neglecta Guépin	66
	munitus WALLR	325	•	
_	Nebrodensis DC	342	SILYBUM Adans	374
	nemorensis Gouan	326	— maculatum Mœnch	374
	nemorensis JACQ	323	- macatalan Mench	
	nemorensis Pollich	316	— Mariæ SF. Gray	374
	nemorensis Pollich,		— Marianum Gærtn	374
	nemorosus Jord	336		
***	oligocephalus Nægeli	333	SOLIDAGO L	132
_	ovatus Schultes	323		137
	ovatus Willd	323	- alpestris W. et K	
	malmatera Lan	330	- alpicola Rouy	138
	palmatus LAP		- alpina JACQ	320
_	paludosus L	325	— axitlaris Timb	436
	palustris DC	312	- Cambrica Huds	137
_	parviflorus All	332	Carrier Down	
	persicæfolius RAM	326	- Corsica Rouy	136
	perstead of the Training		- Doronicum L	327
	pratensis RICHTER	337.	- Granatensis Rouy	137
	praticola Roux	346	- graveolens Lamk	205
_	pseudo-Gerardi Roux	327	- Hartmanniana Rouy.	138
	Pyrenaicus G. et G	317	- Marie Land Houy.	
	Poigochii Cramblish		- uniflora ALL	332
	Reisachii Gremblich	320	- Lapponica With	138
_	riparius Wallr	326	- laxa Tausch	136
	rotundifolius LAP	328	- macrorhiza Lge	137
	Ruthenensis Maz. et		- Rouy	137
	Timb	328	— maritima Rouy	
			— minuta L	138
	salicetorum Godr	322	- minuta LAP	138
	salicifolius Wallr	322	— minuta Thore 136	-137
_	Salzmanni Rouy	340	- monticola Jord	137
	Sarracenicus L	322		136
1 -		044	- Narbonensis MartrDon	
	serratifolius CAR, et		— nudiflora Viv	136
	St-Lag	322	- Occitanea J. et T	137
	Sibiricus Clarke	311	- parvula Jord	138
				207
	silvaticus L	343	- pratensis SAVI	138
-	sinuatidens Peterm	337	— <i>рудтжа</i> Вект. F	14)0

VAILLANTIA hispida DC — muralis DC	4 4	VALERIANA trinervis VIV — tripteris L	81 89
Valantia Aparine L — Cruciata L	54	tuberosa LWeddelliana Rouy	86 86
- filiformis Ten	53	VALÉRIANACÉES Dumort	77
- hispida L	. 4		
— muralis L	4	VALERIANELLA Pollich	$\frac{90}{92}$
- Pedemontana Bell	7	- Auricula DC - campanulata Biv	95
- tricornis Roth	50	- carinata Lois	93
- triflora Lamk	50	- coronata DC	94
VALERIANA L	82	- cupulifera Lega	93
— altissima Bess	84	- dentala DC	91
- angustifolia ALL	79	- dentata Poll	96
- angustifolia Tausch	84	- discoidea Lois	94
- Apula Pourr	87	- echinata DC	97
- bulbosa Pall	86	- eriocarpa Desv	95
- Calcitrapa L	82	- hamata Bast	94 93
- Celtica L	89	laticuspis Bertmembranacea Lois	92
- Celtica VILL	87	— microcarpa Lois	97
- collina Wallr	84	- mixta DC	97
- coronata All	94	— mixta Dufr	96
- coronata WILLD	-94	- Morisonii DC	96
- dentata Willd	91	- olitoria Poll	91
- dioica L	86	— puberula DC	97
— discoidea William	94 97	- pubescens Mérat - pumila DC	96
- exaltata Mikan	84	— pumua DG	92 94
- excelsa Poir	84	— rimosa Bast — tridentata Ветске	91
- glauca Lapeyr	87	- tridentata Krok	92
— globulariifolia Ram.	87	- truncata Betcke	95
— heterophylla Lois	87	- vesicaria Mench	98
- hispidula Boiss	85		
- incrassata B. et CH	.95	VIBURNUM L	70
- intermedia VAIIL Locusta L	89 91	- Lantana L	70 70
- microrhiza Dufr	86	- lobatum Lamk	70
- mixta L	96	- Tinus L	71
- monandra VILL	79	— tomentosum Lamk	70
- montana L	88	•	
multiceps WALLR	84	Xanthopthalmum segetum	0.00
- officinalis L	83	Scн. Вір	276
- olitoria ALL	91	XERANTHEMUM (L.) Gærtn.	370
— parviflora Miég	82 86	- cylindraceum	
- Phu L	83	S. et Sm	371
- procurrens Wallr	84	- erectum Presl	370
- pumila WillD	92	- frigidum LABILL	189
- Pyrenaica L	85	- inapertum DC	371
— rolundifolia VILL	88	- inapertum Willb incomptum Cass	370 370
- rubra L	79	- sesamoides J. GAY	371
- rupicola LAG	87		
- Saliunca All	87 84	Xeronoma fælidum Cass	371
— sambucifolia Mikan — scrophulariæfolia Pourr	88	Xerotium Gallicum BL. et Fing.	178
- supina DC	87	- montanum BL. et Fg	176

TOURS. - IMPRIMERIE DESLIS FRÈRES.









3 5185 00228 9708

